## Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	1
Dirección individualizada	3
Docencia	38
Estudios realizados	2
Gestión académica	0
I dentificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	0
Producción académica	2
Proyectos de investigación	0
Tutoría	0

	I dentificación del profesor			
Nombre MANUEL JESÚS DAVID ESCALANTE TORRES				
	Estudios realizados			
Nivel de estudios	Licenciatura L.M			
Estudios en	Licenciatura en Matemáticas			

	Nivel de estudios	Licenciatura L.M
	Estudios en	Licenciatura en Matemáticas
	Área> Disciplina	Ciencias Naturales y Exactas> Matemáticas
	Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo		

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1987	31/07/1991	11/06/1992

Nivel de estudios	Maestría M.C.mat
Estudios en	Maestria en Ciencias Matemáticas

Área> Disciplina		Ciencias Naturales y Exa	ctas> Matemáticas			
	Institución otorgante		Universidad Nacional Au	tónoma De México		
	Institución otorgante no considerada en el catálogo					
	País	Fecha de i	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado	
	MÉXICO 01/		/n4/1993	01/02/1995		

	Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado C	
Tipo de nombramiento		
Dedicación	Tiempo completo	
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán	
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	
Inicio del contrato	01/02/1997	
Fin del contrato		
Cronología		

	Área y disciplina a la que se dedica			
Área	Ciencias Naturales y Exactas			
Disciplina	Bioingeniería y Biomatemáticas			
	Premios y distinciones			

	Producción
Tipo	Artículo
Autor(es)	Luis F. Hernandez Moguel, Eric Avila Vales, A. Estrella Gonzalez y Manuel Escalante torres
Título	NUMERICAL APPROXIMATION OF THE SOLUTION FOR THE REACTION-DIFFUSSION SYSTEM MODELING THE INTERACTION OF TWO PREDATORS AND ONE PREY
Estado actual	ACEPTADO
País	MÉXICO

Nombre de la Revista	
Editorial	
Volumen	
ISNN	
Año	2002
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Manuel Jesús David Escalante Torres
Título	Practicas de Inferencia Estadística
Descripción	
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia					
Nombre del curso Estadística					
Institución de Educación Superior (IES)			Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E ENFERMERÍA		
Programa educativo		ENFERMERÍ A			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2002		21	20	0	0

Nombre del curso	Investigación de Operaciones I
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2002	•	14	20	0	0

Nombre del curso		Algebra Superior II				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2002	2	23	20	0	0	

Nombre del curso		Algoritmos Numericos				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2002	1	4	20	0	0	

Nombre del curso	Algebra Lineal
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2001	15	20	0	0

Nombre del curso	Algebra supe	rior I				
Institución de Educación Sup (IES)	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educació Superior (IES)	FACULTAD DE	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Núr	mero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
02/09/2001	23	20	0	0		

Nombre del curso	Cálculo Integ	ral				
Institución de Educación Su (IES)	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educaci Superior (IES)	FACULTAD DE	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio N	úmero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
02/02/2001	18	20	0	0		

Nombre del curso Cálculo Difere		encial			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2000	•	18	20	0	0

Nombre del curso		Estadística Inferencial				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo		EDUCACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2000		25	20	0	0	

	Nombre del curso		Estadística Descriptiva				
Ins	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN				
	Programa educativo		EDUCACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	02/02/2000	2	25	20	0	0	

Nombre del curso Al		Algebra Moderna I				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		MATEMÁTICA	AS			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999	1	15	20	0	0	

Nombre del curso	Econométria II

- 11	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad <i>i</i>	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
	Programa educativo		ECONOMÍA				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	02/09/1999 30		30	20	0	0	

Nombre del curso	Econométria	II			
Institución de Educación Su (IES)	Universidad .	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educac Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍA	ECONOMÍA			
Nivel	Licenciatura	Licenciatura			
Fecha de inicio N	lúmero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999	25	20	0	0	

Nombre del curso	Estadístic	Estadística				
Institución de Educación S (IES)	Superior Universida	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educad Superior (IES)	ción FACULTAI	FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educativo	o ECONOMÍ					
Nivel	Licenciatu	ra				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
02/09/1999	20	20	0	0		

Nombre del curso	Estadística
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA

Programa educativo		ECONOMÍA			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1999	2	20	20	0	0

Nombre del curso Mé		Métodos Econométricos				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educa	ativo	ECONOMÍ A				
Nivel		Maestría				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999	2	20	20	0	0	

Nombre del (	curso	Variable Com	npleja I			
Institución de Educad (IES)	ción Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa edu	Programa educativo Nivel		AS			
Nivel						
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número d		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999		3	20	0	0	

Nombre del curso	Algebra Lineal
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA
Programa educativo	ECONOMÍ A
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1999	20	20	0	0

Nombre del cur	rso	Algebra Linea	al			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educa	itivo	ECONOMÍ A				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio Número d		e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/1999	2	20	20	0	0	

	Nombre del curso Econométria			1			
In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
	Programa educativo		ECONOMÍA				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	02/02/1999	2	25	20	0	0	

Nombre del curso Econométi			I		
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo		ECONOMÍ A			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1999	3	10	20	0	0

Nombre del cu	ırso	Métodos Line	eales		
Institución de Educació (IES)	ón Superior				
Dependencia de Ed Superior (IE	ucación S)				
Programa educa	ativo				
Nivel		Maestría			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1999	2	20	20	0	0

Nombre del curso	Cálculo II	Iculo II			
Institución de Educación Su (IES)	stitución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educac Superior (IES)	FACULTAD DI	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍ A				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio N	lúmero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	30	20	0	0	

No	ombre del curso	0	Cálculo II	Iculo II			
Institución	n de Educación (IES)	Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA					
Pro	grama educati	vo	ECONOMÍ A				
	Nivel		Doctorado				
Fecha	Fecha de inicio Número de alumnos		e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/0	09/1998	2	!5	0	0	0	

Nombre del curso	Econométria II
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)			E ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio Número de alu		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1998	25		20	0	0

Nombre del cur	so	Econométria	onométria II			
Institución de Educaciór (IES)	n Superior	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Edu Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educat	tivo	ECONOMÍ A				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	3	10	20	0	0	

Nombre del cu	rso	Estadística	adística			
Institución de Educació (IES)	Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educa	ativo	ECONOMÍ A				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	2	25	20	0	0	

Nombre del curso	Estadística
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA
Programa educativo	ECONOMÍ A

Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1998	25	20	0	0

Nombre del cur	rso	Métodos Eco	létodos Econométricos			
Institución de Educació (IES)	de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educa	tivo	ECONOMÍ A				
Nivel		Maestría				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	2	20	20	0	0	

Nombre del cu	rso	Cálculo I	Iculo I			
Institución de Educació (IES)	de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educa	ativo	ECONOMÍA				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/1998	3	30	20	0	0	

Nombre del cu	ırso	Cálculo I	álculo I				
Institución de Educaci (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	niversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD DE ECONOMÍA					
Programa educ	ativo	ECONOMÍA					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
02/02/1998	2	25	20	0	0		

	Nombre del cu	ırso	Econométria	conométria I				
II	nstitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DI	FACULTAD DE ECONOMÍA				
	Programa educativo		ECONOMÍ A					
	Nivel		Licenciatura					
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	02/02/1998	3	30	20	0	0		

Nombre del curso	Econométria	onométria I				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE	FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educativo	ECONOMÍ A	ECONOMÍ A				
Nivel	Licenciatura	Licenciatura				
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
02/02/1998	25	20	0	0		

Nombre del curso Métodos Lineales						
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educa	itivo	ECONOMÍ A				
Nivel		Maestría				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/1998	2	<b>!</b> O	20	0	0	

Manahua dal arman	Estadística		
Nombre del curso	Estadistica		

In	Institución de Educación Superior (IES)  Universi			Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación FACUL Superior (IES)			ACULTAD DE ECONOMÍA				
	3		ECONOMÍ A					
			Licenciatura					
	Fecha de inicio Número de		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	02/09/1997	3	30	20	0	0		

	Nombre del cu	ırso	Estadística				
Ins	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)			FACULTAD DE ECONOMÍA				
	Programa educativo		ECONOMÍ A				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumn		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ī	02/09/1997	3	30	20	0	0	

Nombre del cu	rso	Métodos Ecor	étodos Econométricos					
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán								
Dependencia de Ed Superior (IES		FACULTAD DE ECONOMÍA						
Programa educa	ativo	ECONOMÍA						
Nivel		Maestría						
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso			
02/09/1997	15		20	0	0			

Nombre del curso	Métodos lineales
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA

Programa educativo		ECONOMÍ A			
Nivel		Maestría			
Fecha de inicio Número de a		e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/1997	15		20	12	0

	Tutoría — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
Dirección individualizada								
	esis o proyecto vidual	Una introducción a los conceptos y metodologías básicas para el Procesamiento Digital de Imágenes						
Gr	ado	Licenciatura						
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico				
01/02/2002	15/07/2002	1	Concluida	No				
	ado	Licenciatura						
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico				
01/02/2002	01/07/2002	1	Concluida	Si				
Título de la tesis o proyecto Individual  Una aplicación Matemática a un problema de Administración Pública								
Gr	ado	Licenciatura						
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico				
05/11/1999	10/04/2000	1	Concluida	No				

		Gestión académica						
Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)								
Beneficios externos a PROMEP								
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto				
Proyectos de investigación								
	Beneficios PROMEP							

IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia		Estado				
	Cuerpo Académico							
Nombre del cuerpo académico		Clave Grad		de consolidación				
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-0	Y-CA-92 EN C		ONSOLIDACIÓN				
Línea	(s) que cultiva el cuerpo académic	ю						
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados								
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación								

F-PROMEP-40/Rev-04

País

**MÉXICO** 

### Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	1
Dirección individualizada	0
Docencia	30
Estudios realizados	1
Gestión académica	0
dentificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	0
Producción académica	1
Proyectos de investigación	1
Tutoría	16

	I dentificación del profesor					
Nombre	Nombre TERESITA DE JESÚS MONTAÑEZ MAY					
	Estudios realizados					
Nivel de estudios	Licenciatura L.M					
Estudios en	Matemáticas					
Área> Disciplina	Ciencias Naturales y Exactas> Matemáticas					
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán					
Institución otorgante no considerada en el catálogo						

	Datos laborales
Nombramiento	profesor de carrera asociado B

Fecha de fin de estudios

31/07/1991

Fecha de obtención del título o grado

12/06/1992

Fecha de inicio de estudios

01/09/1987

Tipo de nombramiento	
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	15/07/2000
Fin del contrato	15/02/2003
Cronología	

Área y	disciplina	a la que	se dedica

Área	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Matemáticas

# Premios y distinciones

Producción						
Tipo	Artículo					
Autor(es)	Autor(es) E.J.AVILA-VALES, T.MONTAÑEZ-MAY					
Título	Asymptotic Behavior in a General Diffusive Three-species Predator-prey Model					
Estado actual	PUBLICADO					
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA					
Nombre de la Revista	Communications on Pure and Applied Analysis					
Editorial	American Institute of Mathematical Sciences					
Volumen	1					
ISNN						
Año	2002					
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si					
Propósito	Investigación aplicada					

	Docencia						
Nombre del cur	'SO	Álgebra Linea	ligebra Lineal				
Institución de Educación (IES)	n Superior	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edu Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educativo CIENCIAS DE LA COMI			LA COMPUTACIÓN				
Nivel Licenciatura							
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
24/08/2007	2	21	16	16	4.5		

Nombre del cu	rso	Álgebra Supe	Igebra Superior I			
Institución de Educació (IES)	on Superior	Universidad A	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Edi Superior (IES		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
24/08/2007	24/08/2007 22		16	16	4.5	

	Nombre del cu	ırso	Álgebra Supe	Álgebra Superior I I			
In	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán			
		ndencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
	Nivel Lice		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	08/02/2007 21		16	16	4.5		

Nombre del curso	Ecuaciones Diferenciales
------------------	--------------------------

In	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad A	iversidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD D	CULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo CIENCIAS E			E LA COMPUTACIÓN				
	Nivel Licenciatura							
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	08/02/2007	2007 12		16	16	4.5		

Nombre del curso			Álgebra Line	al			
Institución de Educación Superior (IES)			Universidad Autónoma de Yucatán				
De	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumnos		e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	22/08/2006	1	6	16	16	4.5	

Nombre del curso	Álgebra Supe	rior I				
Institución de Educación Sur (IES)	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educació Superior (IES)	FACULTAD DE	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura	Licenciatura				
Fecha de inicio Nú	ímero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
22/08/2006	20	16	16	4.5		

Nombre del curso	Álgebra Superior II
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2006	2	21	20	10	4.5

Nombre del cur	rso	Estadística				
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educa	tivo	EDUCACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
08/02/2006	2	29	18	10	4.5	

	Nombre del cu	ırso	Investigació	n de Operaciones			
Institución de Educación Superior (IES)			Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educ	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	08/02/2006 11		20	10	4.5		

Nombre del curso	Álgebra Lineal
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	11	20	10	4.5

Nombre del curso Álgebra Supe			erior I			
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio Número de		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2005	2	21	20	16	4.5	

	Nombre del curso Investiga			n de Operaciones			
Institución de Educación Superior (IES)			Universidad Autónoma de Yucatán				
С	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumnos		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	01/09/2005		5	20	10	4.5	

Nombre del curs	<b>50</b>	Álgebra Supe	rior II			
Institución de Educación (IES)	Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educati	ivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
08/02/2005	1	8	20	16	4.5	

Nombre del cu	ırso	Ecuaciones D	Diferenciales				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
08/02/2005		6	20	16	4.5		

Nombre del cu	ırso	Álgebra Line	ligebra Lineal				
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán							
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educ	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio Número de		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/09/2004	01/09/2004 13		20	16	4.5		

Nombre del curso	Álgebra Supe	Álgebra Superior I				
Institución de Educación Su (IES)	Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educacio Superior (IES)	FACULTAD DE	E MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Nu	úmero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/09/2004	22	20	16	4.5		

Nombre del curso	Álgebra Superior II
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel Lic		Licenciatura			
Fecha de inicio Número de al		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2004	15		20	16	4.5

Nombre del curso Ecuaciones Diferenciales					
Institución de Educación Super (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Núm	ero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
08/02/2004	16	20	16	4.5	

Nombre de	l curso	Álgebra Lineal				
	ución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Superior		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa e	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nive	Nivel		Licenciatura			
Fecha de inici	Número (	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003		13	20	16	4.5	

Nombre del curso	Álgebra Superior I
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

	Nivel		Licenciatura				
Fecha de	Fecha de inicio Número d		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/09/2	2003	21	20	16	4.5		

Nombre del curso	Álgebra Supe	erior II			
Institución de Educación Supe (IES)	Superior Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DI	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Núm	nero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
08/02/2003	16	20	16	4.5	

Nombre del cur	rso	Ecuaciones D	iferenciales		
Institución de Educació (IES)	Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edu Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2003	8/02/2003 19		20	16	4.5

	Nombre del cur	Nombre del curso Algebra Lineal						
lı	nstitución de Educació (IES)	n Superior	Universidad A	Jniversidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Edu Superior (IES		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura					
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	02/09/2002		22	20	20	19		

Nombre o	el curso	Algebra Supe	erior I			
Institución de Edu (IE	and the second s	Universidad	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa	Programa educativo		E LA COMPUTACIÓN			
Niv	Nivel					
Fecha de inic	Fecha de inicio Número de alu		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/200	02/09/2002 16		20	20	19	

	Nombre del curso		Ecuaciones D	Diferenciales			
Ins	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ī	13/02/2002	1	16	20	20	22	

Nombre del curso		Matemáticas	Discretas				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educa	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
13/02/2002	2	22	20	20	22		

Nombre del curso	Estadística Inferencial
------------------	-------------------------

In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad A	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E EDUCACIÓN			
	Programa educativo		EDUCACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	19/02/2001	2	22	18	20	15	

Nombre del curso		Algebra Supe	erior II			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educat	ivo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
14/02/2001	2	0	20	20	15	

Nombre del curso		Algebra Supe	erior I				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa ec	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel						
Fecha de inicio	Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
04/09/2000		23	20	30	22		

Nombre	e del curso	Estadística Descriptiva
	ducación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
	a de Educación rior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN

Programa educa	ativo EDUCACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/09/2000	22	18	30	12

_		
		Tutoría
	Nombre del estudiante	Canche Cupul Mirza Edith
	Nivel	Licenciatura
	Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
	Fecha de inicio	22/08/2007
	Fecha de término	
	Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
	Estado del tutelaje	En proceso
_		
	Nombre del estudiante	Celmo Dzul Gerardo I vàn
	Nivel	Licenciatura
	Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
	Fecha de inicio	22/08/2006
	Fecha de término	
	Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
	Estado del tutelaje	En proceso
	Nombre del estudiante	Ceme Chan Nazly Patricia
	Nivel	Licenciatura
	Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
	Fecha de inicio	22/08/2006
	Fecha de término	
	Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
	Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Cen Magaña José Mercedes
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	14/02/2002
Fecha de término	31/01/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Matú Sansores Mariano de Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	14/02/2002
Fecha de término	31/01/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Gómez López Norma I veth
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	31/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Gonzáles Euán Nahiely Guadalupe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	31/01/2006

culum		
	Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
	Estado del tutelaje	concluida
	Nombre del estudiante	Interián Cocom Carlos Antonio
	Nivel	Licenciatura

Nombre del estudiante	Interián Cocom Carlos Antonio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	31/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Aranda Campos Angel Ramón
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Peraza Ojeda Luis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Rosado Perera Ricardo de Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	31/01/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Acevedo Niño Jesús Alejandro
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Mena Mena Georgina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Olan Canul Cristina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante Guerrero Caamal Dianela Guadalupe

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Pech Puc Jeane Marilyn
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2001
Fecha de término	31/01/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

# Dirección individualizada

Gestión académica				
Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)				
Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
	_	Proyectos de investigación		

Proyectos de investigación				
Título del proyecto Sistemas de Reacción Difusión con Heterogeneidad Espacial que Modela la Interacción de Tres Especies				
Nombre del patrocinador	CONACYT 32087-E			
Fecha de inicio	01/01/2000			
Fecha de fin del proyecto	31/12/2001			
Tipo de patrocinador	Externo			
Investigadores participantes				
Alumnos participantes				

Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	S

Beneficios PROMEP				
IES de la solicitud	Solicitud	Vige	Vigencia	
Cuerpo Académico				
Nombre del cuerpo académico Clave Grado de consolidación			de consolidación	
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN		ADY-CA-92	CA-92 EN CONSOLIDACIÓN	
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico				
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados				
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación				

F-PROMEP-40/Rev-04

## Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	3
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	3
Dirección individualizada	0
Docencia	32
Estudios realizados	2
Gestión académica	12
dentificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	2
Producción académica	13
Proyectos de investigación	1
Tutoría	17

	Identificación del profesor
Nombre	VÍCTOR MANUEL CHI PECH

	Estudios realizados		
Nivel de estudios	Licenciatura LCC		
Estudios en	Licenciatura en Ciencias de la Computación		
Área> Disciplina	ngeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	niversidad Autónoma de Yucatán		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			

País	País Fecha de inicio de estudios Fecha de fin de estudios Fecha de obtención del tí		Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	03/09/1990	03/02/1995	30/07/1996

Nivel de estudios	Maestría MCC
Estudios en	Redes de computadoras

Área> Disciplina		Ingeniería y Tecnología	> Ciencias de la Computación	
Institución otorgante		Instituto Tecnológico Y I	De Estudios Superiores De Monterrey	
Institución otorgante no considerada en el catálogo				
País Fecha de inicio		nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO 10/01/2005		15/12/2006	16/02/2007	

	Datos laborales
Nombramiento	Profesor de Carrera Titular, Nivel A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	22/02/2008
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado, Nivel B
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/01/2000
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado, Nivel C
	i i diesoi de dai i ci a Asociado, i vivei o

Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	25/02/2003
Fin del contrato	
Cronología	

Áreas	disciplina a	ח בו ב	110 50	dedica
Aleay	y uiscipiiiia (	a ia y	ue se	ueuica

Área	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ciencias de la Computación	
Premios y distinciones		
Nombre	Reconocimiento a perfil deseable	
Motivo	Por tener el perfil deseable para los profesores de tiempo completo, determinados por PROMEP	
Fecha	31/07/2008	
Institución otorgante	Secretaría De Educación Pública	
Institución otorgante no considerada en el catálogo		

Nombre	Reconocimiento por obtener el 3 lugar con el proyecto "Acceso Seguro a Recursos con Servidores AAA" en la categoría de estudios de posgrado
Motivo	Feria de Proyectos ExpoTec Primavera 2006
Fecha	23/08/2006
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

### Producción

Tipo	Artículo arbitrado				
Autor(es)	Chi Pech Victor Manuel; Narváez Díaz Lizzie Edmea; Llanes Castro Erika				
Título	Simulation of a heterogeneous handoff algorithm				
Estado actual	JBLICADO				
País	OREA DEL SUR				
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security				
Editorial	CSNS				
Volumen	Vol. 9 No. 4				
ISNN	1738-7906				
Año	2009				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si				
Propósito	Investigación aplicada				
Tipo	Material didáctico				
Autor(es)	/ictor Chi Pech, Maximiliano Canché Euán, Lizzie Narváez Díaz, Erika Llanes Castro				
Título	Paquete didáctico de la asignatura optativa "Tópicos de Redes"				
Descripción	Paquete didáctico para impartir la asigntura "Tópicos de Redes"				
País	MÉXICO				
Año	2008				
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si				
Propósito	Docencia				
Tipo	Otra				
Autor(es)	Canché Euan Maximiliano; Chi Pech Victor Manuel; Llanes Castro Erika; Narváez Díaz Lizzie				
Título	Programa de la asignatura optativa "Tópicos de Redes"				
Descripción	Programa de la asignatura optativa "Tópicos de Redes"				
País	MÉXICO				
Año	2008				
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si				
Propósito	Docencia				

Tipo	Artículo arbitrado				
Autor(es)	larváez Díaz Lizzie; Pérez Díaz Jesús; García Hernández Carlos; Chi Pech Victor				
Título	Designing 802.11 WLANs for Vol P and Data				
Estado actual	IBLICADO				
País	OREA DEL SUR				
Nombre de la Revista	IJCSNS International Journal of computer Science and Network Security				
Editorial	CSNS				
Volumen	Volumen 7 No. 7				
ISNN	1738-7906				
Año	2007				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si				
Propósito	Investigación aplicada				
Tipo	Artículo arbitrado				
Autor(es)	ni Pech Victor; González Horta Francisco; Narváez Díaz Lizzie				
Título	_HAND: Simulator for Behavior Modeling of Mobile Nodes between Heterogeneous Networks				
Estado actual	JBLICADO				
País	COREA DEL SUR				
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security				
Editorial	CSNS				
Volumen	Volumen 7. No. 12				
ISNN	1738-7906				
Año	2007				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si				
Propósito	Investigación aplicada				
Tipo	Material didáctico				
Autor(es)	Chi Pech Victor Manuel; Narváez Díaz Lizzie				
Título	Notas de curso de la asignatura "Simulación de Sistemas"				

Descripción	Compendio de las notas de curso y prácticas de la asignatura "Simulación de Sistemas"			
País	MÉXICO			
Año	2007			
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No			
Propósito	Docencia			

Tipo	laterial didáctico			
Autor(es)	zzie Edmea Narváez Díaz; Victor Manuel Chi Pech			
Título	otas de curso de la asignatura "Redes Inalámbricas"			
Descripción	Compendio de notas y prácticas del temario de la asignatura "Redes Inalámbricas"			
País	MÉXICO			
Año	2007			
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si			
Propósito	Docencia			

Tipo	Material didáctico			
Autor(es)	Chi Pech Victor			
Título	Paquete didáctico de la asignatura Simulación de Sistemas			
Descripción	Diapositivas para impartir la asignatura Simulación de Sistemas			
País	MÉXICO			
Año	2007			
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No			
Propósito	Docencia			

Tipo	lemorias en extenso			
Autor(es)	Francisco Alejandro González Horta; Victor Manuel Chi Pech			
Título de la presentación	V_HAND: Construcción de un simulador de handoffs verticales basados en deseabilidades relativas			
Nombre del congreso donde se presentó	37 Congreso de Investigación y Desarrollo.			
País	MÉXICO			
Estado	México			
Ciudad	Toluca			

um					
Año	2007				
De la página	39				
A la página	46				
Archivo PDF	ull				
Estado actual	UBLICADO				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No				
Propósito	Investigación aplicada				
Tipo	Otra				
Autor(es)	Chi Pech Victor; Narváez Díaz Lizzie				
Título	Programa de la asignatura optativa "Redes Inalámbricas"				
Descripción	Programa de la asignatura optativa "Redes Inalámbricas"				
País	MÉXICO				
Año	2007				
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si				
Propósito	Docencia				
Tipo	Memorias				
Autor(es)	Maximiliano Canché; Victor Chi; Lizzie Narváez; Érika Llanes; Cinhtia González				
Título de la presentación	Diseño e Implementación de un Componente de Software Multiplataforma de Apoyo a la Administración de un Centro de Cómputo				
Nombre del congreso donde se presentó	I Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación				
País	MÉXICO				
Estado	Sinaloa				
Ciudad	Mazatlán				
Año	2005				
De la página	1				
A la página	3				
Estado actual	PUBLICADO				

Investigación aplicada

Para considerar en el currículum de cuerpo académico

Propósito

Tipo	Otra			
Autor(es)	ctor Manuel Chi Pech; Cinhtia Maribel González Segura; José Luis López Martínez			
Título	ormatividad de Prácticas Profesionales			
Descripción	Documento de normatividad para las prácticas profesionales de la LCC - Unidad Tizimín			
País	MÉXICO			
Año	2004			
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No			
Propósito	Difusión			

Tipo	Otra			
Autor(es)	ictor Manuel Chi Pech; Martín Leonel Chi Pérez.			
Título	Elaboración del programa de la asignatura "Simulación de Sistemas"			
Descripción	Programa de la asignatura "Simulación de Sistemas" correspondiente al 9 semestre de la actualización del plan de estudios 1997 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.			
País	MÉXICO			
Año	2000			
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No			
Propósito	Docencia			

Docencia							
Nombre del cur	rso	Administracio	dministración y Auditoría en Informática				
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS							
Programa educa	grama educativo CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN						
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
03/02/2009		Ω	20	Λ	4.5		

Nombre del curso	Ingeniería de Software I
------------------	--------------------------

In	stitución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Ed Superior (IE:		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
	Programa educativo CI			CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel Licenc		Licenciatura					
	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso			
	03/02/2009 13		20	8	4.5			

Nombre del curso Teoría de Le		Teoría de Ler	nguajes de Programación			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educat	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel L		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
03/02/2009	1	6	20	4	4.5	

Nombre del curso Fundamentos			s de programación			
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad			Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
25/08/2008	1	8	20	6	6	

Nombre del curso	Ingeniería de software II
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Programa educativo CIENCIA		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel Licenci		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/08/2008	8		20	6	4.5

Nombre del curso	Optativa: Aspectos básicos de networking				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Número o	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
25/08/2008	10	20	4	4	

Nombre de	Nombre del curso Optativa: T		picos de Redes			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa ed	ucativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
12/02/2008		8	18	3	4	

Nombre del curso	Administración y Auditoría en Información
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	11	20	3	4.5

Nombre del curso Ingeniería d		Software I					
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad A	Jniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
28/01/2008		9	20	6	4.5		

	Nombre del curso Sistemas Dis		tribuidos				
Ins	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	28/01/2008	1	11	20	3	4.5	

Nombre del cu	Nombre del curso Teoría de Leng		nguajes de Programción				
Institución de Educación Superior (IES)  Univers		Universidad /	Iniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educ	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel Li		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
28/01/2008	2	21	20	3	4.5		

	Nombre del curso Fundamento		Fundamento	s de programación				
Institución de Educación Superior (IES)  Univers			Universidad A	Jniversidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
	Nivel		Licenciatura					
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	23/08/2007	2	22	20	6	6		

Nombre del curso	l I	ngeniería de Software II				
Institución de Educación Si (IES)	uperior U	Jniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educac Superior (IES)	ción F.	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	С	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Li	Licenciatura				
Fecha de inicio	de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
23/08/2007	11		19	6	4.5	

Nombre del curso	Simulación o	imulación de Sistemas				
Institución de Educación Super (IES)	Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DI	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Núme	ro de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
23/08/2007	6	19	6	4.5		

Nombre del curso	Administración de proyectos
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio Número de alum		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	6		20	2	4.5

Nombre del cu	rso	Ingeniería de	ngeniería de software 1				
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	niversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edi Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
29/01/2007	11		20	6	4.5		

Nombre del curs	so	Teoría de len	eoría de lenguajes de programación				
Institución de Educación (IES)	n Superior	Universidad A	Iniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edu Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educat	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
29/01/2007	12		20	2	4.5		

Nombre del curso	Estructuras de datos
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

	Nivel	Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
ĺ	01/09/2004	13	20	3	4.5

Nombre del curso	Nombre del curso Simulación de sistemas				
Institución de Educación Superior (IES)					
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004	14	20	4	4.5	

Nombre del curso	Ingeniería	ngeniería de software 1				
Institución de Educación S (IES)	titución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educa Superior (IES)	rción FACULTAD	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativ	CIENCIAS	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatu	ra e				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
09/02/2004	14	20	6	4.5		

Nombre del cu	irso	Matemáticas	latemáticas discretas				
Institución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	Iniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educ	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel L		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
09/02/2004	1	16	20	2	4.5		

	Nombre del cu	ırso	Estructuras o	de datos			
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán							
	Dependencia de Educación Superior (IES)			FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
	Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
Ī	01/09/2003	13		20	3	4.5	

	Nombre del cu	ırso	Ingeniería de	ngeniería de software 1			
Institución de Educación Superior (IES)			Universidad A	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	17/02/2003	1	14	20	6	4.5	

Nombre del cu	rso	Estructuras de datos				
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2002		22	20	3	4.5	

Nombre del curso	Introducción a las ciencias de la computación

In	Institución de Educación Superior (IES)			Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)			FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
	Nivel L		Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	02/09/2002	1	16	20	1	4.5

Nombre del curso Paquetería d			e software			
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ENFERMERÍA				
Programa educ	ativo	ENFERMERÍA				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/03/2002	2	24	10	0	4	

Nombre del curso	Programació	Programación			
Institución de Educación Super (IES)	Universidad .	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Núm	ero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2002	24	20	8	4.5	

Nombre del curso	)	Electrónica digital
Institución de Educación S (IES)	Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educa Superior (IES)	ación	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Programa educativo C		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/09/2001	2	24	20	3	4.5

Nombre del curso	Lenguaje ensamblador					
Institución de Educación Supe (IES)	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educaciór Superior (IES)	FACULTAD DE	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Nún	mero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
03/09/2001	18	20	3	4.5		

Nombre del cu	Nombre del curso Arquitectura					
Institución de Educación Superior (IES)			Jniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel L		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
06/02/2001	2	23	20	3	4.5	

Nombre del curso	Electrónica digital
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	23	20	3	4.5

Nombre del curso	Introducción	a las ciencias de la computa	ción	
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad <i>i</i>	Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000 2	23	20	1	4.5

	Tutoría
Nombre del estudiante	Balam Ruiz Jesús Esteban
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	28/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Ciau Utzil Mario Antonio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	28/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante Pech Uicab Jorge Rafael

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	28/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Francisco Jesús López May
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	25/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Chan Pech Rita Eugenia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	21/02/2007
Fecha de término	31/07/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Marrufo Aguayo Patricia Guadalupe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	21/02/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	En proceso
	Manua Dalamas Olambia Ammana
Nombre del estudiante	Mena Polanco Claudia Azucena
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	21/02/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso
Nombre del estudiante	Alamilla Hacedo Juan Carlos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	03/09/2001
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
	Dumán Valla Dannalda Embraía
Nombre del estudiante	Durán Valle Reynaldo Ephraín
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	03/09/2001
Fecha de término	21/06/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
Nombre del estudiante	Ruiz Uitzil José Luis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	03/09/2001

Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Galán Martínez José Israel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Peraza Rosado Miguel Josué
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Sulub Tolosa Jorge Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	13/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Can Pech Manuel Santiago
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2000
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Castillo Solís Emmanuel Alonzo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2000
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	May Balám Victoria del Carmen	
Nivel	Licenciatura	
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	
Fecha de inicio	01/09/2000	
Fecha de término	07/01/2005	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico	
Estado del tutelaje	concluida	

Nombre del estudiante	Pastrana Tec Miguel Angel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2000
Fecha de término	27/09/2002
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

## Dirección individualizada

Gestión académica				
Tipo gestión	Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable			
Función encomendada	Responsable de la Unidad de Extensión de la Facultad de Matemáticas, Unidad Tizimín			
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la Computación			
Aprobado	Si			
Resultados obtenidos				
Estado	En proceso			
Fecha de inicio Fecha de to	érmino Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión		
21/02/2007	14/02/2008	1.5		

Tipo gesti	ón	Colectiva		
Cargo dentro de la cuerpo coleç		Colaborador		
Función encom	endada	Miembro del Comité Organizador del Concurso de Cultura General del IV Aniversario de la UADY-Unidad Tizimín		
Órgano colegiado presentad		Coordinación Académica de la LCC.		
Aprobad	0	Si		
Resultados obtenidos				
Estado T		Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/11/2004	15/11/2004 01/12/2004		26/11/2004	3

Tipo gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador General
Función encomendada	Coordinar las actividades de la cuarta jornada de Computación y Matemáticas de la Unidad Tizimín

Órgano colegiado a presentado		Dirección de la Facultad	
Aprobado	Si	Si	
Resultados obte	enidos		
Estado Terminado		inada	
Fecha de inicio	Fecha de térmir	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/02/2004	02/04/2004	19/03/2004	3

Tipo gestió	n	Colectiva		
Cargo dentro de la c cuerpo colegi		Colaborador		
Función encome	endada	Miembro del Comité Organizador del Concurso de Conocimientos del IX Aniversario de la UADY-Unidad Tizimín		
Órgano colegiado a presentado		Coordinación Académica de la LCC		
Aprobado	,	Si		
Resultados obtenidos				
Estado		Terminada	a	
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de térm		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
26/02/2009	26/02/2009 13/03/2009		09/03/2009	3

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador de Licenciatura en Ciencias de la Computación - Unidad Tizimín		
Función encomendada	Coordinar la trayectoria académica de los estudiantes, revisión de programas de estudio, etc.		
Órgano colegiado al que fué presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos			
Estado	Terminada		
Fecha de inicio Fecha de te	érmino Fecha del último reporte presentado Horas a la semana dedicadas a esta gestión		

01/01/2000 15/06/2004 04/02/2004 12

Tipo gestión	Colectiva	Colectiva		
Cargo dentro de la com cuerpo colegiado		Colaborador		
Función encomenda	ada Miembro d	Miembro del Comité Organizador del Concurso de Cultura General del VIII Aniversario de la UADY-Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al qu presentado	ue fué Coordinac	Coordinación Académica de la LCC		
Aprobado	Si	Si		
Resultados obtenidos				
Estado	Terminada	a		
Fecha de inicio F	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
06/02/2008	22/02/2008	14/02/2008	3	

Tipo gestión		Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador General			
Función encom	endada	Coordinar las actividades de la tercera jornada de Computación y Matemáticas de la Unidad Tizimín			
	Órgano colegiado al que fué presentado		de la Facultad		
Aprobado	Aprobado				
Resultados obt	tenidos				
Estado		Terminada	a		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de tér		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/04/2003	01/04/2003 22/05/20		02/05/2003	3	

Tipo gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Colaborador
Función encomendada	Participar en el Comité Organizador de la II Conferencia Mexicana Internacional en Inteligencia Artificial
Órgano colegiado al que fué presentado	Comité Organizador

Aprobado			
Resultados ob	tenidos		
Estado	Termi	ada	
Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/04/2002	26/04/2002	22/04/2002	2

Tipo gestión Indi		Individual			
Cargo dentro de la comis cuerpo colegiado		Coordinador General			
Función encomendad	da Coordinar	Coordinar las actividades del tercer aniversario de la Unidad Tizimín			
Órgano colegiado al que presentado	e fué Dirección	de la Facultad			
Aprobado	Si				
Resultados obtenido	os				
Estado	Terminada	a			
Fecha de inicio Fe	echa de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión		
01/10/2003	28/11/2003	07/11/2003	3		

Tipo gesti	Tipo gestión				
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador General			
Función encom	endada	Coordinar las actividades del segundo aniversario de la Unidad Tizimín			
Órgano colegiado presentad		Dirección	de la Facultad		
Aprobad	o	Si			
Resultados obt	tenidos				
Estado	Estado		a		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de té		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/10/2002	01/10/2002 29/11/200		08/11/2002	3	

Tipo gesti	ipo gestión Individ			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador General		
Función encomendada		Coordinar las actividades de la X Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección	de la Facultad	
Aprobad	Aprobado			
Resultados ob	tenidos			
Estado		Terminada	a	
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2003	/09/2003 31/10/2003		10/10/2003	3

Tipo gestión		Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador de Diplomado			
Función encomer	ndada	Coordinar el I y II diplomado en computación educativa de la Unidad Tizimín			
Órgano colegiado al presentado		Dirección	de la Facultad		
Aprobado		Si			
Resultados obte	nidos				
Estado		Terminad	a		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de té		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
29/10/2001	29/10/2001 31/12/200		28/07/2003	4	

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)				
		Beneficios externos a PROMEP		
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
	Proyectos de investigación			
I ITIIIO DEI Drovecto	Diseño e implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo al control de un centro de cómputo de la UADY			

Nombre del patrocinador	PRIORI
Fecha de inicio	01/05/2004
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP				
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado	
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/01/2005-31/05/2007	Vencida	
Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	01/11/2007-31/10/2009	Vigente	
Universidad Autónoma de Yucatán	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2008-30/07/2011	Vigente	

Cuerpo Académico				
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación		
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN		
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico				
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados				
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación				

F-PROMEP-40/Rev-04

**MÉXICO** 

## Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	2
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	2
Docencia	33
Estudios realizados	2
Gestión académica	2
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	2
Premios o distinciones	1
Producción académica	18
Proyectos de investigación	1
Tutoría	11

Identificación del	profesor
--------------------	----------

Nombre		CARLOS ANDRÉS MIRANI	DA PALMA	
	-	_	Estudios realizados	
Nivel de estu	dios	Licenciatura LCC		
Estudios e	n	Licenciado en Ciencias de la Computacion		
Área> Disc	iplina	Ingeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación		
Institución otor	rgante	Universidad Autónoma d	e Yucatán	
Institución otorga considerada en el				
País	Fecha de ir	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado

Nivel de estudios	Maestría MCC
Estudios en	Maestria en Ciencias de la Computacion

28/02/1995

30/09/1997

01/09/1990

Área>	· Disciplina	Ingeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación		
Instituciór	n otorgante	Instituto Tecnológico Y I	De Estudios Superiores De Monterrey	
	Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de i	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01,	/01/2002	08/12/2003	08/12/2003

	Datos laborales
Nombramiento	Profesor de Carrera Tiltular A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	02/02/2004
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/07/2000
Fin del contrato	31/12/2000
Cronología	Primer nombramiento

Á				
Area	v disciplina a	a la ou	ie se d	

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación
	Premios y distinciones
Nombre	Tercer Premio Banamex a la Evolucion en Internet
Motivo	Mencion Honorifica y Primer Lugar en la categoria Tecnologia
Fecha	04/11/2002
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Banco Nacional de Mexico (BANAMEX)

Producción	
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	CARLOS ANDRES MIRANDA PALMA
Título	PAQUETE DIDÁCTICO DE LA ASIGNATURA INTERACCION HUMANO COMPUTADORA
Descripción	Material Elaborado para la impartición de la asignatura Interacción Humano-Computadora
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Perera-Góngora, Glendy; Miranda-Palma, Carlos
Título de la presentación	Diseño de un Corpus de Voz en Español para Niños en Edad Escolar con Problemas de Lenguaje
Nombre del congreso donde se presentó	9° eNCUENTRO INTERNACIONAL MEXICANO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ENC 2008)
País	MÉXICO
Estado	BAJA CALIFORNIA
Ciudad	MEXICALI
Año	2008
De la página	43

A la página	48
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Gonzalez-Segura, Cinhtia; Miranda-Palma, Carlos; García, Michel; Gonzalez-Segura, Sergio
Título de la presentación	Usabilidad en sistemas lúdicos infantiles con reconocimiento de voz como apoyo en la terapia de rehabilitación de niños con problemas de lenguaje
Nombre del congreso donde se presentó	IBERAMIA 08 WORKSHOP ON INTELLIGENT VITUAL ENVIRONMENTS
País	PORTUGAL
Estado	LISBOA
Ciudad	LISBOA
Año	2008
De la página	1
A la página	10
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; Escalante, Manuel; Ríos, Jorge
Título	AN ELECTRONIC GAME WITH SPEECH RECOGNITION FOR CHILDREN WITH PROBLEMS OF SPEECH
Descripción	Se presenta el juego electrónico desarrollado para ayudar a la rehabilitación de niños con problemas de lenguaje
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE
Editorial	IPN, CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN
De la página	471
A la página	479
Volumen	32

Índice de regsitro de la revista	LATINDEX AND PERIÓDICA
ISNN	1870-4069
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Miranda Palma Carlos Andres
Nombre del estudio o proyecto realizado	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos fonéticos independientes de contexto para la rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje
Alcance	Tres videojuegos con reconocimiento de voz par niños con problemas de lenguaje
Institución beneficiaria	Centro de Atención Múltiple "Víctor Cervera Pacheco" con clave de registro "31DML2014P" localizado en la ciudad de Tizimín, Yucatán
Año	2007
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	14/03/2008
Pagínas	25
País	MÉXICO
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto908822.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	CARLOS ANDRES MIRANDA PALMA
Título	PAQUETE DIDÁCTICO DE LA ASIGNATURA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura Inteligencia Artificial
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	SÁNCHEZ RAMÍREZ, SANTA CECILIA; MIRANDA PALMA, CARLOS
Título de la presentación	SISTEMA DE ENSEÑANZA DEL INGLÉS CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS EN EDAD ESCOLAR
Nombre del congreso donde se presentó	PRIMER COLOQUIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN EN CONJUNTO CON EL 8VO. ENCUENTRO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (ENC'07)
País	MÉXICO
Estado	MICHOACAN
Ciudad	MORELIA
Año	2007
De la página	30
A la página	31
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Memorias
Autor(es)	Medina-Romero, Pedro I; Kuyoc-Escamilla, J. Marcos; Miranda Palma, Carlos A.
Título de la presentación	SISTEMA DE MANIPULACIÓN DE UNA CASA VIRTUAL POR MEDIO DE COMANDOS VOCALES
Nombre del congreso donde se presentó	PRIMER COLOQUIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN EN CONJUNTO CON EL 8VO. ENCUENTRO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (ENC'07)
País	MÉXICO
Estado	MICHOACAN
Ciudad	MORELIA
Año	2007
De la página	28
A la página	29
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie

Título de la presentación	UN JUEGO DE GRAVEDAD CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS CON PROBLEMAS DE LENGUAJE
Nombre del congreso donde se presentó	WORKSHOP ON PERSPECTIVES, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION IN LATIN AMERICA (CLIHC 2007) INTERACT 2007
País	BRASIL
Estado	RÍO DE JANEIRO
Ciudad	RÍO DE JANEIRO
Año	2007
De la página	180
A la página	191
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada
Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García-García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie
Título de la presentación	USABILIDAD EN UN JUEGO DE MEMORAMA CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS
Nombre del congreso donde se presentó	CONFERENCIA IADIS IBERO-AMERICANA WWW/INTERNET 2007
País	PORTUGAL
Estado	PORTUGAL
Ciudad	VILA REAL
Año	2007
De la página	129
A la página	136
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	CARLOS ANDRES MIRANDA PALMA
Título	PAQUETE DIDÁCTICO DE LA ASIGNATURA INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura Inteligencia Artificial II

País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Mayora-Ibarra, Oscar; Uraga, Esmeralda
Título de la presentación	Interfaz con reconocimiento de voz para la manipulación robótica
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Ciencias de la Computación, Avances en la Ciencia de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Colima
Ciudad	Colima
Año	2004
De la página	72
A la página	78
Estado actual	ACEPTADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Memorias
Autor(es)	Esmeralda Uraga-Serratos, Carlos Miranda-Palma, Oscar Mayora-Ibarra, Enrique Sucar-Succar
Título de la presentación	Using Spoken Language for Human Robots Communication and Telecontrol
Nombre del congreso donde se presentó	Iberamia 2004 Workshop Laboratorios Virtuales
País	MÉXICO
Estado	Puebla
Ciudad	Puebla
Año	2004
De la página	
A la página	
Estado actual	ACEPTADO

Pa	ara considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
	Propósito	Difusión

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	MIRANDA-PALMA, CARLOS; MAYORA-IBARRA, OSCAR
Título	ROBOTIC REMOTE NAVIGATION BY SPEECH COMMANDS WITH AUTOMATIC OBSTACLES DETECTION
Estado actual	PUBLICADO
País	CANADÁ
Nombre de la Revista	ROBOTICS AND APPLICATIONS
Editorial	ACTA PRESS
Volumen	390
ISNN	1027-264X
Año	2003
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
ROBOTIC REMOTE NAVIGATION BY SPEECH COMMANDS WITH AUTOMATIC OBSTACLES DETECTION	53	57	0	SI	O	0

Tipo	Capítulo de libro
Autor(es)	MIRANDA-PALMA, CARLOS; MAYORA-IBARRA, OSCAR
Título del Libro	ROBOTICS AND APPLICATIONS
Estado actual	PUBLICADO
País*	CANADÁ
Editorial	ACTA PRESS
Edición	1
Tiraje	
ISBN	0-88986-357-1
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	MAYORA-IBARRA, OSCAR; SUCAR, ENRIQUE; AVILES, HECTOR; MIRANDA-PALMA, CARLOS
Título de la presentación	FROM HCI TO HRI - USABILITY INSPECTION IN MULTIMODAL HUMAN - ROBOT INTERACTIONS
Nombre del congreso donde se presentó	RO-MAN 2003
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	San Francisco
Año	2003
De la página	
A la página	
Estado actual	ACEPTADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	MAYORA-IBARRA, OSCAR; CAMBRANES-MARTINEZ, EDGAR; MIRANDA-PALMA, CARLOS; FUENTES-PENNA, A.; DE LA PAZ-ARROYO, OSCAR
Título	UML MODELLING OF DEVICE-INDEPENDENT INTERFACES AND SERVICES FOR HOME ENVIRONMENT APPLICATION
Estado actual	PUBLICADO
País	ALEMANIA
Nombre de la Revista	HUMAN COMPUTER INTERACTION WITH MOBILE DEVICES
Editorial	SPRINGER-VERLAG
Volumen	2411
ISNN	0302-9743
Año	2002
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
UML MODELLING OF DEVICEINDEPENDENT INTERFACES AND SERVICES FOR A HOME ENVIRONMENT APPLICATION	296	301	0	NO	0	0

Tipo	Capítulo de libro
Autor(es)	MAYORA-IBARRA, OSCAR; CAMBRANES-MARTINEZ, EDGAR; MIRANDA-PALMA, CARLOS; FUENTES-PENNA, A.; DE LA PAZ-ARROYO, OSCAR
Título del Libro	HUMAN COMPUTER INTERACTION WITH MOBILE DEVICES
Estado actual	PUBLICADO
País*	ALEMANIA
Editorial	SPRINGER-VERLAG
Edición	2411
Tiraje	
ISBN	3-540-44189-1
Año	2002
Propósito	Investigación aplicada

	Docencia Docencia							
Nombre del cu	ırso	INTELIGENC	TELIGENCIA ARTIFICIAL					
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educativo CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN								
Nivel Licenciatura								
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso			
03/02/2009	1	13	16	8	7.5			

Nombre del cu	rso	INTERACCIO	NTERACCION HUMANO COMPUTADORA					
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad /	Jniversidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Ed Superior (IES		FACULTAD DI	ACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educativo CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN								
Nivel Lice								
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso			
03/02/2009	•	11	16	8	6			

Nombre del cu	ırso	INTERACCIÓ	NTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA				
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad .	Jniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
02/09/2008		6	16	8	6		

Nombre del cur	Nombre del curso RECONOCIMIENTO DE VOZ					
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad <i>i</i>	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ntivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2008	/2008 9		16	8	6	

Nombre	Nombre del curso INTELIGENCIA ARTIFICIAL						
	ducación Superior ES)	Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa	a educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
N	Nivel		Licenciatura				
Fecha de in	icio Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
28/01/20	08	10	17	8	7.5		

Nombre del curso	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

	Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
			CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	28/01/2008 8		8	17	8	6

Nombre del curso	ENSEÑANZ	NSEÑANZA ASISTIDA POR COMPUTADORA				
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Educa Superior (IES)	FACULTAD	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativ	vo EDUCACIÓ	EDUCACIÓN				
Nivel	Licenciatur	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
28/08/2007	18	16	6	7		

Nombre del cur	rso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II				
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ntivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
23/08/2007		6	16	6	8	

Nombre del curso	TALLER DE SERVICIO SOCIAL
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nivel	Licenciatura	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
23/08/2007	10	16	2	3.5		

Nombre del curso INTELIGENCIA ARTIFICIAL I							
Instit	ución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)			FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
F	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	29/01/2007	1	17	18	8	8.5	

Nombre del curso	o IN	NFORMATICA EDUCATIVA II			
Institución de Educación (IES)	Superior Un	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educativ	vo ED	EDUCACIÓN			
Nivel	Lic	cenciatura			
Fecha de inicio	Número de a	alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2007	23		18	8	7

Nombre del cu	rso	RECONOCIMI	ENTO DE VOZ				
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edu Superior (IES	ucación 5)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educa	ıtivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
31/08/2006	1	1	16	4	6		

	Nombre del curso		FUNDAMENT	OS DE PROGRAMACION			
Ins	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	22/08/2006		22	17	6	7	

Nombre del curso		INTELIGENC	IA ARTIFICIAL II			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel					
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2006	1	13	17	6	7	

Nombre del curso		ADMINISTRA	CIÓN DE PROYECTOS			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2006	•	13	19	8	8	

Nombre del curso	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA

In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad A	Autónoma de Yucatán		
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	13/02/2006		3	19	8	9

	Nombre del cu	ırso	FUNDAMENT	OS DE PROGRAMACIÓN			
In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	01/09/2005	1	19	18	8	9	

	Nombre del curso		INTELIGENC	IA ARTIFICIAL II			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
De	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
F	echa de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	01/09/2005	1	2	18	6	8	

Nombre del curso	RECONOCIMIENTO DE VOZ
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2005		6	18	6	9	

Nombre del curso		MODELOS MA	ATEMATICOS			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educat	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
16/05/2005	1	2	3	4	6	

Nombre del curso	ADMINISTRA	ACIÓN DE PROYECTOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
09/02/2005	12	19	6	9	

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2005	12	19	6	9

Nombre del curso	ANÁLISIS Y E	ANÁLISIS Y DISEÑO DE INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA			
Institución de Educación Su (IES)	perior Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educacio Superior (IES)	ón FACULTAD DE	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura	Licenciatura			
Fecha de inicio Nu	úmero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004	6	18	8	12	

Nombre del curso	INTELIGENC	IA ARTIFICIAL II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura	Licenciatura			
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004	14	18	8	12	

Nombre del curso ENSEÑANZA		ENSEÑANZA .	ASISTIDA POR COMPUTADO	RA	
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educa	ntivo	EDUCACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
30/08/2004	2	21	15	7	10

	Nombre del curso ADMINISTRA		ACION DE PROYECTOS				
In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumnos		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	09/02/2004 14		14	19	4	10	

	Nombre del curso		INTELIGENC	IA ARTIFICIAL I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Depe	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
P	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura			
Fed	Fecha de inicio Número de alumnos		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09	9/02/2004	1	14	19	6	10

Nombre del curso	ENSEÑANZA ASISTIDA POR COMPUTADORA				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo	EDUCACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Número o	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2004	16	16	4	10	

Nombre del curso	CONTABILIDAD
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2001	18		19	8	14

Nombre del curso	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2001 2	24	19	8	14

Nombre del curso COMPUTAC		COMPUTACIO	ON			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educa	ativo	EDUCACIÓN				
Nivel	Nivel					
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2001	22		19	7	10	

Nombre del curso	MATEMATICAS DISCRETAS
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

	Nivel	Licenciatura			
Fecha	de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/0	2/2001	18	19	9	15

Nombre del curso	COMPUTACION		
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Y	ucatán	
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN		
Programa educativo	EDUCACIÓN		
Nivel	Licenciatura		
Fecha de inicio Número d	e alumnos Duración en	n semanas Horas de asesoría al me	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	.5 19	7	10

Tutoría		
Nombre del estudiante	CONRADO TEC JOSE MANUEL	
Nivel	Licenciatura	
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	
Fecha de inicio	23/08/2008	
Fecha de término	30/01/2009	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico	
Estado del tutelaje	concluida	

Nombre del estudiante	CORAL LOPEZ CARLOS ALBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	23/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Manuel Jesús Xuluc cauich
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	23/08/2007
Fecha de término	30/01/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	CIMÁ COHUÓ ADALBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	ESCOBEDO CÁMARA GERSON JOSÉ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	LOPE GONZÁLEZ ÁNGEL JESÚS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	31/07/2007

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso
 Nombre del estudiante	LÓPEZ GÓMEZ JORGE LUIS

Nombre del estudiante	LÓPEZ GÓMEZ JORGE LUIS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	MARFIL LORÍA DAVID ARNALDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	MAY MAZÚN DAHAIVIS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	31/01/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	ROSADO SALAS DAURIN ISMAEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	TUZ CITUK MARWIN ALBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

	Dirección individualizada				
	esis o proyecto vidual	UN CORPUS DE VOZ EN ESPAÑOL PARA EL EMPLEO EN NIÑOS DE EDAD ESCOLAR CON PROBLEMAS DE LENGUAJE			
Gr	ado	Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	
26/06/2006	08/02/2008	1 Concluida S		Si	
Título de la tesis o proyecto Individual  USO DE RECONOCIMIENTO DE VOZ EN UN JUEGO ELECTRÓNICO PARA LA REHABILITACIÓN DE NIÑOS CON EL PROBLEMA DE LENGUAJE DISLALIA					
Gr	ado	Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	
	r cona de termino	No. Marinos	Estado de la difección marviadanzada	rara considerar en el curriculum de cuerpo academico	

	Gestión académica
Tipo gestión	Colectiva
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION UNIDAD TIZIMIN
Función encomendada	COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION UNIDAD TIZIMIN

Órgano colegiado al que fué presentado	SECRETARÍA ACADÉMICA		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	COORDINACIÓN DE PROFESORES Y ALUMNOS EN LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS		
Estado	En proceso		
Fecha de inicio Fecha de to	rmino Fecha del último reporte presentado Horas a la semana dedicadas a esta gestió		
04/03/2008	27/02/2009	15	

Tipo gestió	n	Colectiva		
Cargo dentro de la co cuerpo colegia		RESPONSABLE DEL SERVICIO SOCIAL		
Función encome	ndada	RESPONSA	ABLE DEL SERVICIO SOCIAL	
Órgano colegiado a presentado		COORDINACION ACADEMICA		
Aprobado		Si		
Resultados obte	enidos	ASIGNACIÓN Y LIBERACION DE LOS ALUMNOS DEL SERVICIO SOCIAL		
Estado		Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de té	érmino Fecha del último reporte presentado Horas a la semana dedicadas a esta gestión		Horas a la semana dedicadas a esta gestión
19/12/2003	03/03/20	008 24/01/2008 2.5		

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)		
Línea	Reconocimiento de Voz	
Actividades que realiza	Proyecto de Investigación y Docencia	
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	7	
Línea	Desarrollo de software de aplicación para discapacitados	
Actividades que realiza	Proyecto de Investigación	
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	10	

		Beneficios externos a PROMEP			
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto	
	Proyectos de investigación				
Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconoci de estudiantes con problema	miento de voz utilizando modelos inde	pendientes de contexto para la rehal	oilitación	
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos CONACYT-Gol	pierno del Estado de Yucatán, Clave: YU	C-2004-C03-028		
Fecha de inicio	20/07/2005				
Fecha de fin del proyecto	21/02/2008				
Tipo de patrocinador	Externo				
Investigadores participantes	MC. Carlos A. Miranda Palma, ISC. Sergio González Segura, LM. Manuel Escalante Torres, MC. Cinhtia González Segura, LCC. Jorge A. Ríos Martínez, MC. Michel García García, MC. Lizzie Narváez Díaz, MC. Maximiliano Canché Euán				
Alumnos participantes	Reyna Camal Uc, José Cen Magaña, Glendy Perera Góngora,Oscar Kumul Canul y Limberg de Jesús Ake Braga				
Actividades realizadas	Estamos concluyendo el proyecto, se tienen los documentos de requerimientos, de análisis, de diseño del sistema y se esta terminando los tres juegos electronicos con reconocimiento de voz				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si				

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/01/2002-31/12/2003	Vencida
Universidad Autónoma de Yucatán Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP 15/07/2004-30/06/2006			
	Apoyo a la Romon por ación de Encocarios i Roma.	10, 0,, 2001 00, 00, 200	Vencida

Cuerpo Académico				
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación		
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN		
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico				
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados				
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación				

F-PROMEP-40/Rev-04

## Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	3
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	4
Dirección individualizada	0
Docencia	34
Estudios realizados	3
Gestión académica	10
dentificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	6
Producción académica	18
Proyectos de investigación	2
Tutoría	20

	Identificación del profesor
Nombre	LIZZIE EDMEA NARVÁEZ DÍAZ
	Estudios realizados
Nivel de estudios	Maestría MM
Estudios en	Matemáticas

Área ----> Disciplina Ciencias Naturales y Exactas ----> Matemáticas Educativas

Institución otorgante Escuela Normal Superior De Yucatán

Institución otorgante no considerada en el catálogo

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1998	28/02/2002	27/08/2002

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

MÉXICO

Área>	· Disciplina	Ingeniería y Tecnología	> Ciencias de la Computación	
Instituciór	n otorgante	Universidad Autónoma d	e Yucatán	
Institución otorgante no considerada en el catálogo				
País	Fecha de i	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01.	/09/1990	31/01/1995	12/07/1997

Nivel de	estudios	Maestría MCC		
Estudi	ios en	Ciencias de la Computac	ión	
Área>	Disciplina	Ingeniería y Tecnología	> Redes de Computadoras	
Institución	otorgante	Instituto Tecnológico Y [	De Estudios Superiores De Monterrey	
Institución o considerada e				
País	Fecha de i	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado

10/10/2006

10/10/2006

	Datos laborales		
Nombramiento Profesor de Carrera Asociado A Tiempo Completo			
Tipo de nombramiento Docente			
Dedicación	Tiempo completo		
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Unidad Académica FACULTAD DE MATEMÁTICAS  Inicio del contrato 04/01/2000  Fin del contrato			
		Cronología	Primer nombramiento

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado C Tiempo Completo
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo

10/01/2005

Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	20/10/2004
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado D Tiempo Completo
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	
Inicio del contrato	18/07/2007
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Titular A
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	09/09/2008
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

## Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación
	Premios y distinciones
Nombre	Certificado de Reconocimiento

Nombre	Certificado de Reconocimiento
Motivo	Presentación de una ponencia en el evento CERMA 2006
Fecha	29/09/2006
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Universidad del Sol y IEEE de la Región Latinoamericana

Nombre	Constancia
Motivo	Haber obtenido el primer lugar en el concuro de conocimiento del idioma inglés en el nivel preintermedio
Fecha	25/11/2003
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Por haber obtenido el mejor promedio de la Generación 1998-2002 de la Maestría en Matemáticas
Fecha	22/03/2002
Institución otorgante	Escuela Normal Superior De Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Excelencia en desempeño académico en la Maestría en Ciencias de la Computación
Fecha	21/09/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Excelencia en desempeño académico en la Maestría en Ciencias de la Computación
Fecha	19/09/2006
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Tercer Lugar en la Categoría de Posgrado de la Expo Tec Primavara 2005
Fecha	07/10/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Producción	
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lizzie Narváez, Erika Llanes, Victor Chi
Título	JorVoc: A Case Study in IrDA and a Wideray Jack.
Estado actual	PUBLICADO
País	COREA DEL SUR
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS
Volumen	Vol. 9 No. 6
ISNN	1738-7906
Año	2009
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lizzie Narváez, Erika Llanes, Victor Chi
Título	Simulation of a heterogeneous handoff algorithm
Estado actual	PUBLICADO
País	COREA DEL SUR
Nombre de la Revista	IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS
Volumen	VOL.9 No.4
ISNN	1738-7906
Año	2009
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Narváez, Erika Llanes, Victor Chi, Maximiliano Canché
Título	Paquete Didáctico de la materia Tópicos de Redes
Descripción	Compendio de diapositivas, temario y manual de usuario de la materia
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Paquete Didáctico para la Asignatura Redes de Computadoras
Descripción	Compendio de diapositivas y manual de usuario del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Otra
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech, Erika Llanes Castro, Maximiliano Can Euan
Título	Programa de la Asignatura Optativa Tópicos de Redes
Descripción	Programa de Clase
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Jesús Arturo Pérez Díaz, Carlos García, Victor Chi
Título	Design 802.11 WLANs for Vol P and Data
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS
Volumen	7
ISNN	1738-7906
Año	2007
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Victor Chi, Francisco González, Lizzie Narváez
Título	V_HAND: Simulator for Behavior Modeling of Mobile Nodes between Heterogeneous Network
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS

12

Volumen

iii	
ISNN	1738-7906
Año	2007
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Notas de Curso para la Asignatura Redes Inalámbricas
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Notas de Curso para la Asignatura Simulación
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz
Título	Paquete Didáctico para la Asignatura Redes Inalámbricas
Descripción	Compendio de diapositivas y manual de usuario del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si

Propósito	Docencia
Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie
Título de la presentación	UN JUEGO DE GRAVEDAD CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS CON PROBLEMAS DE LENGUAJE
Nombre del congreso donde se presentó	WORKSHOP ON PERSPECTIVES, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION IN LATIN AMERICA (CLIHC 2007) INTERACT 2007
País	BRASIL
Estado	RÍO DE JANEIRO
Ciudad	RÍO DE JANEIRO
Año	2007
De la página	1
A la página	5
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García-García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie
Título de la presentación	USABILIDAD EN UN JUEGO DE MEMORAMA CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS
Nombre del congreso donde se presentó	CONFERENCIA IADIS IBERO-AMERICANA WWW/INTERNET 2007
País	PORTUGAL
Estado	PORTUGAL
Ciudad	VILA REAL
Año	2007
De la página	1
A la página	5
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Otra
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz
Título	Programa de la Asignatura Paquetería de Software
Descripción	Programa de Clase
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Otra
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Programa de la Asignatura Redes Inalámbricas
Descripción	Programa de la Asignatura Redes Inalámbricas para la materia optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Jesús Arturo Pérez Díaz
Título de la presentación	A Model for Designing WLAN's 802.11 for VoIP
Nombre del congreso donde se presentó	CERMA 2006 Electronics, Robotics and Automotive Mechanics Conference Volume II
País	MÉXICO
Estado	Morelos
Ciudad	Cuernavaca
Año	2006
De la página	110
A la página	115
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canche; Victor Chi; Lizzie Narváez; Erika Llanes; Cinthia González
Título de la presentación	Diseño e Implementación de un Componente de Software Multiplataforma de Apoyo a la Administración de un Centro de Cómputo
Nombre del congreso donde se presentó	I Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2005
De la página	1
A la página	3
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Cinhtia Maribel Segura González
Título	Notas de Curso para la Asignatura Computación
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2004
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz
Título	Notas de Curso para la Asignatura Paquetes de Software
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2003

Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia					
Nombre del curso Administración y Auditoría Informática					
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD DE N			E MATEMÁTICAS		
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN		
Nivel Licen		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009		8	21	10	4.5

Nombre del curso	Teoría de Ler	Teoría de Lenguajes de Programación			
Institución de Educación Superior (IES)					
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel Licencia					
Fecha de inicio Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
03/02/2009	16	21	10	4.5	

Nombre del cu	ırso	CCNA 4.0 Asp	CCNA 4.0 Aspectos Básicos de Networking			
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD DE	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	

04/09/2008 10	18	4	4
---------------	----	---	---

Nombre del cu	ırso	Entorno Soci	Entorno Social			
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD			E MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN			
Nivel Lice		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/08/2008	1	18	20	4	4.5	

Nombre del curso	Redes de Cor	Redes de Computadoras			
Institución de Educación Sup (IES)	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educació Superior (IES)	FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Núi	mero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/08/2008	8	20	4	4.5	

Nombre del cu	irso	Paquetería d	Paquetería de Software			
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAE			E ENFERMERÍA			
Programa educativo		ENFERMERÍA				
Nivel Lice		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/07/2008	2	20	4	2	45	

Nombre del curso	Tópicos de Redes
Normbie dei edi 50	Topioos do Itodos

Institución de Educación Superior (IES)			Universidad A	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)			FACULTAD D	E MATEMÁTICAS			
	Programa educativo		ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número c		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	07/02/2008		8	19	4	4	

Nombre del curso	Administraci	ón y Auditoría en Informátic	a		
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	11	20	4	4.5	

Nombre del curso	Sistemas Dis	istemas Distribuidos				
Institución de Educación So (IES)	Universidad A	Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educac Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio N	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
28/01/2008	11	20	4	4.5		

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes de Programación
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Programa educativo		ENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de al	llumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	23		20	4	4.5	

	Nombre del cu	irso	Paquetería d	e Software		
In	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ENFERMERÍA			
	Programa educativo		ENFERMERÍA			
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	10/01/2008	2	21	6	4	10

Nombre del curso	Paquetería d	e Software			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE ENFERMERÍA			
Programa educativo	ENFERMERÍ A	1			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
03/09/2007	20	8	4	4	

Nombre del curso	Entorno Social
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2007	23	20	8	4.5

Nombre del cur	°so	Redes de Cor	mputadoras		
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS		
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2007	1	1	20	8	4.5

	Nombre del cu	ırso	Redes Inalán	nbricas		
Institución de Educación Superior (IES)			Universidad A	Autónoma de Yucatán		
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
	Programa educ	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	29/01/2007	2	24	20	8	4

Nombre del curso	Teoría de Ler	nguajes de Programación		
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS		
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	12	20	8	4

	Nombre del curso		Entorno Social				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	01/09/2004	2	23	17	6	4.5	

Nombre del cui	rso	Matemáticas	Discretas				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
07/05/2004	2	25	8	12	0		

Nombre del curso	Computaciór	1				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo	EDUCACIÓN					
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
19/04/2004	30	11	0	0		

Nombre del curso	Lenguajes Algorítmicos
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

	Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
			CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	01/09/2003	2	26	19	12	0

Nombre del curso Paquetes de Software						
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	2	!5	19	12	0	

	Nombre del cu	ırso	Computación	ı			
Institución de Educación Superior (IES)			Universidad A	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN				
	Programa educ	ativo	EDUCACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ī	17/02/2003	3	34	20	12	0	

Nombre del curso	ADMINISTRACIÓN DE ARCHIVOS
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	15	0	8	4.5

Nombre del curso	О	AQUETES DE	SOFTWARE			
Institución de Educación (IES)	Superior Un	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educa Superior (IES)	ación FA	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativ	vo CI	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Lic	cenciatura				
Fecha de inicio	Número de a	alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2002	15		0	8	4.5	

Nombre de	l curso	ARQUITECTU	IRA DE COMPUTADORAS				
Institución de Educ (IES		Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa e	ducativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nive	Nivel						
Fecha de inici	Número (	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
22/04/2002		26	0	12	4.5		

	Nombre del cur	so	COMPUTACIO	OMPUTACIÓN				
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán								
D	Dependencia de Educación Superior (IES) Programa educativo Nivel		FACULTAD DE EDUCACIÓN					
			EDUCACIÓN					
			Licenciatura					
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	22/04/2002	3	34	0	12	4.5		

Nombre del curso		ESTRUCTURA	AS DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS			
Program	Programa educativo		E LA COMPUTACIÓN			
I	livel	Licenciatura				
Fecha de ir	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/20	01/09/2001 20		0	12	4.5	

	Nombre del curso		LENGUAJES A	ALGORÍTMICOS			
Ins	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumno		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	01/09/2001 24		0	12	4.5		

Nombre del curso		METODOLOG	ÍA DE LA INVESTIGACIÓN			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2001	01/02/2001 22		0	12	4.5	

Nombre del curso	PROGRAMACIÓN
Nothbre del cui so	1 ROOKAWAOTON

In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad .	Autónoma de Yucatán		
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	01/02/2001 22		22	0	12	4.5

	Nombre del curso		LENGUAJES A	ALGORÍTMICOS			
In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS			
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	01/09/2000	/09/2000 23		0	8	4.5	

Nombre del curso		PAQUETES D	E SOFTWARE			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Program	Programa educativo		LA COMPUTACIÓN			
r	Nivel					
Fecha de i	nicio Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/20	01/09/2000 23		0	8	4.5	

Nombre del curso	ÁLGEBRA
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

	Programa educativo Nivel		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
			Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	07/02/2000	2	24	0	8	4.5

Nombre del curso	GEOMETRÍA	PLANA		
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad A	Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS		
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/02/2000 2	24	0	8	4.5

Tutoría		
Nombre del estudiante	BIANCA AIDE EUAN MAY	
Nivel	Licenciatura	
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	
Fecha de inicio	27/08/2007	
Fecha de término		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico	
Estado del tutelaje	En proceso	

Nombre del estudiante	CRISTIAN JAFET LOPE GIL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	31/07/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	En proceso
Nombre del estudiante	DAVID BE BALAM
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso
Nombre del estudiante	
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	24/10/2002
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
Nombre del estudiante	
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	24/10/2002
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida
	WINNEL CANUL OCCAR IVAN
Nombre del estudiante	
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	24/10/2002

Fecha de término	28/02/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	HARVIL EDUARDO BLANCO MEDINA	
Nivel	Licenciatura	
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	
Fecha de inicio	07/10/2008	
Fecha de término		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico	
Estado del tutelaje	En proceso	

Nombre del estudiante	Horacio Orlando Solís Caamal
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/10/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	CABALLERO BASTO JESUS MARTIN	
Nivel	Licenciatura	
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	
Fecha de inicio	07/09/2001	
Fecha de término	15/12/2004	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico	
Estado del tutelaje	concluida	

Nombre del estudiante	GONGORA ROSADO JERSEY ADRIAN
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2001
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	PERAZA SANCHEZ ROBERTO DE JESUS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2001
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	TEC CAN SEYDI MARBELLA		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	07/09/2001		
Fecha de término	15/12/2004		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	concluida		

Nombre del estudiante	ALONZO TABASCO FREDDY AZAREL		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	07/09/2000		
Fecha de término	15/12/2004		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	concluida		

Nombre del estudiante	ESTRELLA OJEDA ABEL ABRAHAM		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	07/09/2000		
Fecha de término	10/12/2004		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	En proceso		

Nombre del estudiante	GAMBOA ARCEO ALEJANDRO CAROL		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	07/09/2000		
Fecha de término	15/12/2004		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	concluida		

Nombre del estudiante	GOMEZ ROSADO GENER GEOVANNY		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	07/09/2000		
Fecha de término	15/12/2004		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	concluida		

Nombre del estudiante	MEZQUITA VICTORIN JESUS ALONZO		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	07/09/2000		
Fecha de término	15/12/2000		

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	YAM PECH CARLOS MARTIN		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	04/09/2003		
Fecha de término			
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	En proceso		

Nombre del estudiante	GONZALEZ MAY SERGIO RODOLFO		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	04/01/2007		
Fecha de término			
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	En proceso		

Nombre del estudiante	MEDINA CANCHÉ ARIFF ANDREI		
Nivel	Licenciatura		
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Fecha de inicio	01/09/2004		
Fecha de término	15/12/2004		
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico		
Estado del tutelaje	En proceso		

## Dirección individualizada

Gestión académica				
Tipo gestión	Individua	Individual		
Cargo dentro de la comisión cuerpo colegiado	Responsa	Responsable de la LGAC		
Función encomendada	Responsa	Responsable de la línea de generación y aplicación del conocimiento		
Órgano colegiado al que fu presentado	Coordinad	Coordinación de LCC		
Aprobado	Si	Si		
Resultados obtenidos	Se ha des	Se ha desarrollado un programa de estudios y un paquete didáctico		
Estado	En proces	En proceso		
Fecha de inicio Fecha	a de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/01/2008		30/07/2008	2	

Tipo gestión	Individua	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsa	Responsable de PRODICO		
Función encomendada	Viculo de	Viculo de Prodico con LCC		
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinad	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación		
Aprobado	Si	Si		
Resultados obtenidos	Actividad	Actividades en proceso		
Estado	En proces	En proceso		
Fecha de inicio Fecha d	e término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/10/2007		07/01/2008	2	

Tipo gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinar y organizar el equipo del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín para todas las licenciaturas
Función encomendada	Responsable del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín
Órgano colegiado al que fué presentado	Dirección de la Facultad
Aprobado	Si

Resultados obtenidos Puest		n marcha del centro de cómputo, actualizacion perm	nanente
Estado	Terminad	а	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/01/2000	17/12/2004	16/12/2004	20

Tipo gesti	ón	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado Coordina		Coordinar	y organizar a un grupo de maestros y alumnos dur	rante las Jornadas de Aniversario de la Unidad Tizimín
Función encom	endada	Coordinador del Comité de Logística de las Jornadas de Aniversario de la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado presentad	_	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación		
Aprobado Si		Si		
Resultados ob	Resultados obtenidos Se coo		Se coordinó y llevó a cabo la parte logística de las Jornadas de Aniversario	
Estado Termina o		Terminad	a	
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/02/2007 24/02/2007		2007	23/02/2007	5

Tipo gestión	Colectiva	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado  Responsable de Inscripcione		ole de Inscripciones y de un taller		
Función encomendada	Participan	Participante del Comité de Talleres de las Jornadas de Aniversario de la Unidad Tizimín 2008		
Órgano colegiado al que f presentado	fué Coordinac	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación		
Aprobado	Si	Si		
Resultados obtenidos	Se coordir	Se coordinó y llevó a cabo la parte de la inscripción y Talleres de las Jornadas de Aniversario 2008		
Estado Termina		a		
Fecha de inicio Fech	ha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
06/02/2008 26/02/2008		22/02/2008	2	

Tipo gestión	Individual
ripo gestioni	marviadai

Cargo dentro de la cuerpo coleç		Elaborar la Normatividad del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín				
Función encom	endada	Elaborar I	Elaborar la normatividad			
Órgano colegiado presentad		Dirección de la Facultad				
Aprobad	Aprobado Si					
Resultados obtenidos Normativ		Normativ	idad			
Estado Termina		Terminad	a			
Fecha de inicio	echa de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión		
01/03/2004 31/05/2004		004	27/05/2004	2		

Tipo gestión	Individua			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Represen	tante de G2000 de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Coordina	todos los apectos acordados en G2000 en la Unida	d Tizimín	
Órgano colegiado al que fué presentado	Dirección	Dirección de la Facultad		
Aprobado Si				
Resultados obtenidos Se puso en marcha en la Un		n marcha en la Unidad Tizimín, lo acordado en el gr	rupo	
Estado Term		a		
Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/09/2002 31/07	/2003	30/07/2003	2	

Tipo gestión	Individual				
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Representante de G2000 de la Unidad Tizimín				
Función encomendada	Coordinar todos los apectos acordados en G2000 en la Unidad Tizimín				
Órgano colegiado al que fué presentado	Dirección de la Facultad				
Aprobado	Si				
Resultados obtenidos	Se puso en marcha en la Unidad Tizimín, lo acordado en el grupo				

Estado	Terminad	a	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2003	31/07/2004	30/07/2004	2

Tipo gesti	ón	Individual			
Cargo dentro de la cuerpo coleç		Representante de G2000 de la Unidad Tizimín			
Función encom	endada	Coordinar	todos los apectos acordados en G2000 en la Unida	d Tizimín	
Órgano colegiado presenta		Dirección de la Facultad			
Aprobad	Aprobado Si				
Resultados ob	Resultados obtenidos Se puso		n marcha en la Unidad Tizimín, lo acordado en el gr	rupo	
Estado Termina		Terminad	a		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/09/2004 31/07/2005		2005	30/07/2005	2	

Tipo gesti	ón	Individua			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado  Dar mant		Dar mante	r mantenimiento al equipo de cómputo de la Unidad Tizimín		
Función encom	endada	Responsa	ble del área de mantenimiento del Centro de Cómpu	uto	
Órgano colegiado presentad		Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación			
Aprobad	Aprobado		Si		
Resultados ob	Resultados obtenidos		Mantenimiento y limpieza de los equipos de la Unidad Tizimín		
Estado Termi		Terminada	a		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/12/2006 31/10/2007		007	30/10/2007	20	

## Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Para considerar en el currículum de cuerpo académico

	Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto	
		Proyectos de investigación			
Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos fonéticos independientes de contexto para la rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje			ra la rehabilitación	
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos	Fondos Mixtos			
Fecha de inicio	01/01/2006				
Fecha de fin del proyecto	30/07/2007				
Tipo de patrocinador	Externo				
Investigadores participantes	ISC. Sergio González Segura, LM. Manuel Escalante Torres, LCC. Jorge A. Ríos Martínez, MC. Cinhtia González Segura, MC. Maximiliano Canché Euán, MC. Michel García García, MC. Lizzie Edmea Narváez Díaz				
Alumnos participantes	Reyna Camal Uc, José Cen Magaña, Glendy Perera Góngora, Oscar Kumul Canul, José Israel Galán Martínez y Limberg de Jesús Ake Braga			nez y Limberg de	
Actividades realizadas	Desarrollo de los juegos, do	cumentos de diseño de los mismos y cre	ación y animación de las imágenes.		

Título del proyecto	Diseño e Implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo al control de un Centro de Cómputo de la Universidad Autónoma de Yucatán
Nombre del patrocinador	PRIORI
Fecha de inicio	01/05/2004
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No

	Beneficios PROMEP		
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	10/01/2005-31/12/2006	Vencida
Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	01/11/2007-31/10/2009	Vigente
Universidad Autónoma de Yucatán	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2008-30/07/2011	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		

F-PROMEP-40/Rev-04

## Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios externos a PROMEP	2
Beneficios Promep	3
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	4
Dirección individualizada	1
Docencia	28
Estudios realizados	2
Gestión académica	11
I dentificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Premios o distinciones	6
Producción académica	22
Proyectos de investigación	1
Tutoría	18

			Identificación del profesor	
Nor	nbre	CINTHIA MARIBEL GONZALEZ SEGURA		
			Estudios realizados	
Nivel de	estudios	Maestría MCC		
Estud	lios en	Maestría en Ciencias de la Computación		
Área>	Área> Disciplina Ingeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación			
Instituciór	n otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
Institución otorgante no considerada en el catálogo				
País	Fecha de i	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	12	MÉXICO 12/01/2004		24/11/2005

Nivel de estudios	Licenciatura	LCC	
-------------------	--------------	-----	--

Estudios en	Licenciatura en Ciencias de la Computación
Área> Disciplina	Ingeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado	
MÉXICO	04/09/1995	28/01/2000	24/01/2002	

	Datos laborales
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado "C"
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	
Inicio del contrato	24/02/2006
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado "D"
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	24/02/2008
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Titular "A"
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	26/02/2009
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado "A"
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/08/2002
Fin del contrato	23/02/2006
Cronología	Primer nombramiento

Área y disciplina a la que se dedica			
Área	Ingeniería y Tecnología		
	Ciencias de la Computación		
	Premios y distinciones		
Nombre	Reconocimiento al Perfil Deseable PROMEP		
Motivo	Cumplir con los requisitos establecidos por la SEP		
Fecha	31/07/2008		

Institución otorgante	Secretaría De Educación Pública
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento por promedio académico
Motivo	Promedio académico de 97 puntos en maestría, semestre agosto-diciembre 2004
Fecha	24/02/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento por promedio académico
Motivo	Promedio académico de 98 puntos en maestría, semestre enero-mayo de 2005
Fecha	21/09/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento por 2o lugar en Posgrado
Motivo	Obtener el 2o lugar en la ExpoTec Primavera 2005, en la categoría de Posgrado
Fecha	07/10/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Nivel VII del Programa de Estímulos al Personal
Motivo	Cumplir con los requisitos solicitados
Fecha	01/04/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Nivel IV en el programa de estímulos al desempeño académico
Motivo	Cumplir con los requisitos y puntaje establecido para el reconocimiento
Fecha	01/04/2007
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

	Producción	
Tipo	Material didáctico	
Autor(es)	Maximiliano Canché, Erika Llanes, Cinhtia González y Michel García	
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Aplicaciones móviles para WPANs"	
Descripción	Recopilación de diverso material empleado para impartir la asignatura	
País	MÉXICO	
Año	2009	
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si	
Propósito	Desarrollo tecnológico	
Tipo	Material didáctico	
Autor(es)	Cinhtia M. González Sgura y Michel García	
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Programación de robots móviles"	
Descripción	Recopilación de diverso material empleado para impartir la asignatura	
País	MÉXICO	
Año	2009	
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si	
Propósito	Transferencia de tecnología	
Tipo	Material didáctico	
Autor(es)	Cinhtia González Segura y Michel García García	
Título	Notas de curso para la asignatura "Programación Web con PHP y MySQL"	
Descripción	Material elaborado para que los estudiantes se guíen durante la asignatura	

III	
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Matemáticas Discretas"
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González Segura y Michel García García
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Programación Web con PHP y MySQL"
Descripción	Material empleado para impartir la asignatura
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Тіро	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García
Título	Programa de la asignatura "Programación Web con PHP y MySQL"
Descripción	Programa para la asignatura optativa impartida a los estudiantes
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tine	Artículo en revista indevada
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; Escalante, Manuel; Ríos, Jorge
Título	AN ELECTRONIC GAME WITH SPEECH RECOGNITION FOR CHILDREN WITH PROBLEMS OF SPEECH
Descripción	Se presenta el juego electrónico desarrollado para ayudar a la rehabilitación de niños con problemas de lenguaje
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE
Editorial	IPN, CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN
De la página	471
A la página	479
Volumen	32
Índice de regsitro de la revista	LATINDEX AND PERIÓDICA
ISNN	1870-4069
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Juan Frausto-Solis, Federico Alonso-Pecina, Cinhtia Gonzalez-Segura
Título	Analytically Tuned Parameters of Simulated Annealing for the Timetabling Problem
Descripción	Se realiza la sintonización analítica de los parámetros del Recocido Simulado, aplicado al problema de programación de horarios conocido como TimeTabling
Estado actual	PUBLICADO
País	ESPAÑA
Nombre de la Revista	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE MAN-MACHINE SYSTEMS and CYBERNETICS
Editorial	WSEAS Press
De la página	18
A la página	23
Volumen	1

Índice de regsitro de la revista	ISI (ISINET), INSPEC (IEE), CSA (Cambridge Scientific Abstracts)
ISNN	1790-5117
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González
Título	Notas de curso de Teoría de la Computación
Descripción	Notas elaboradas para apoyar a la impartición de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González, Michel García
Título	Notas del Curso de la asignatura "Matemáticas Discretas"
Descripción	Recopilación de diapositivas y material de prácticas empleados en la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González, Michel García
Título	Paquete didáctico de la asignatura "Seguridad y Criptografía"
Descripción	Recopilación de diapositivas y material de prácticas empleados en la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007

Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No					
Propósito	Docencia					
Tipo	Material didáctico					
Autor(es)	inhtia González					
Título	Paquete didáctico de la asignatura de compiladores					
Descripción	Colección de diapositivas y actividades realizadas durante la impartición de la materia					
País	MÉXICO					
Año	2007					
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No					
Propósito	Docencia					
Tipo	Material didáctico					
Autor(es)	Cinhtia González					
Título	Paquete didáctico de la asignatura de Investigación de Operaciones					
Descripción	Material de apoyo elaborado antes y durante la impratición de la asignatura					
País	MÉXICO					
Año	2007					
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No					
Propósito	Docencia					
Tipo	Material didáctico					
Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García					
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Teoría de la Computación"					
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura					
País	MÉXICO					
Año	2007					
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si					
Propósito	Docencia					
Tipo	Material didáctico					

Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García				
Título	ograma de la asignatura "Optimización y robótica"				
Descripción	ograma para la asignatura optativa impartida a los estudiantes				
País	(ICO				
Año	2007				
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si				
Propósito	Docencia				

Tipo	Memorias				
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; Barcía, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie				
Título de la presentación	IN JUEGO DE GRAVEDAD CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS CON PROBLEMAS DE LENGUAJE				
Nombre del congreso donde se presentó	WORKSHOP ON PERSPECTIVES, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION IN LATIN AMERICA (CLIHC 2007) INTERACT 2007				
País	RASIL				
Estado	IO DE JANEIRO				
Ciudad	RIO DE JANEIRO				
Año	2007				
De la página	18				
A la página	23				
Estado actual	PUBLICADO				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si				
Propósito	Investigación aplicada				

Tipo	Memorias			
Autor(es)	Carlos Miranda, Reyna Caamal, José Cen, Cinhtia González, Sergio González, Michel García, Lizzie Narváez			
Título de la presentación	SABILIDAD EN UN JUEGO DE MEMORAMA CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS ONFERENCIA IADIS IBERO-AMERICANA WWW/INTERNET 2007			
Nombre del congreso donde se presentó				
País	PORTUGAL			
Estado	Portugal			
Ciudad	Vila Real			
Año	2007			

lum					
De la página	129				
A la página	136				
Estado actual	PUBLICADO				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico					
Propósito	Investigación aplicada				
Tipo	Otra				
Autor(es) Cinhtia González, Michel García					
Título	Programa de la asignatura optativa "Seguridad y Criptografía"				
Descripción	Descripción Contenido de la asignatura optativa impartida a la Licenciatura en Ciencias de la Computación				

Tipo	Otra				
Autor(es)	inhtia González, Michel García				
Título	rograma de la asignatura optativa "Seguridad y Criptografía"				
Descripción	ontenido de la asignatura optativa impartida a la Licenciatura en Ciencias de la Computación				
País	MÉXICO				
Año	2007				
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No				
Propósito	Docencia				

Tipo	Artículo arbitrado					
Autor(es)	uan Frausto-Solis, Federico Alonso-Pecina, Monica Larre, Cinhtia Gonzalez-Segura, Jose Luis Gomez-Ramos					
Título	olving the Timetabling Problem With Three Heuristics					
Estado actual	PUBLICADO					
País	GRECIA					
Nombre de la Revista	VSEAS TRANSACTIONS on COMPUTERS					
Editorial	CABALLERO A., Florida International University, Miam, FL, USA					
Volumen	Issue 11, Volume 5, November 2006					
ISNN	1109-2750					
Año	2006					
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si					
Propósito	Propósito Investigación aplicada					

Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canché, Victor Chi, Lizzie Narvaez, Erika Llanes, Cinhtia González

Título de la presentación	Diseño e implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo a la administración de un centro de cómputo					
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación					
País	MÉXICO					
Estado	Sinaloa					
Ciudad	azatlán					
Año	2005					
De la página	38					
A la página	45					
Estado actual	PUBLICADO					
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si					
Propósito	Investigación aplicada					
Tipo	Memorias					
Autor(es) Michel García, Cinhtia González, Enrique Sucar y Eduardo Morales,						
Título de la presentación	Modeling vs. Learning: an experimental comparison of two approaches for solving Markov Decission Process					
Nombre del congreso donde se presentó	AGECOMP 2005					
País	MÉXICO					
Estado	Morelos					
Ciudad	Cuernavaca					
Año	2005					
De la página	40					
A la página	48					
Estado actual	PUBLICADO					
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No					
Propósito	Investigación aplicada					
Tipo	Material didáctico					
Autor(es)	Cinhtia González, Lizzie Narváez					
Título	Notas de curso de Computación					

Material de apoyo elaborado antes y durante la impratición de la asignatura de Computación

Descripción

País	MÉXICO
Año	2004
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia						
Nombre del curso	Tall	ller de serv	ricio social			
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Educad Superior (IES)	ción FAC	CULTAD DE	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIE	ENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		enciatura				
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
10/02/2009 9			16	2	1	

	Nombre del cu	ırso	Desarrollo de aplicaciones web dinámicas					
Ins	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)			FACULTAD D	E MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura					
	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso			
	03/02/2009 13		13	20	4	6		

Nombre del curso	Matemáticas Discretas
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	17	20	6	6

Nombre del curso	Taller de inv	aller de investigación			
Institución de Educación S (IES)	Superior Universidad	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educa Superior (IES)	Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativ	O CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel Licenciatu					
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos		Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
03/02/2009	9	18	4	3	

Nombre del curso	Aplicaciones	plicaciones móviles para WPANs			
Institución de Educación Sur (IES)	Universidad A	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educació Superior (IES)	Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Nú	Fecha de inicio Número de alumnos		Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2008	8	20	4	4	

Nombre del cu	irso	Programació	rogramación de robots móviles				
Institución de Educaci (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	niversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo CIENCIAS D			LA COMPUTACIÓN				
Nivel Licenciatu		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
22/08/2008		10	20	6	7		

	Nombre del cu	irso	Teoría de la	eoría de la computación			
Ins	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad .	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAI			E MATEMÁTICAS			
	Programa educativo CIE			E LA COMPUTACIÓN			
	Nivel Lice		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
ĺ	22/08/2008	•	16	20	5	7	

	Nombre del cu	ırso	Matemáticas	atemáticas Discretas			
Instituc	ión de Educaci (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS							
F	Programa educativo CIEI			LA COMPUTACIÓN			
	Nivel L		Licenciatura				
Fed	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
28	8/01/2008	1	16	16	4	4.5	

Nombre del curs	5O	Programació	rogramación Web con PHP y MySQL			
Institución de Educación (IES)	Superior	Universidad /	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS						
Programa educativo CIENCIA			CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel Licenci		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	2	<u>'</u> 0	17	4	5.5	

Nombro del curso	Tallar de invectigación
Nombre del curso	Taller de investigación

In	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD D	ACULTAD DE MATEMÁTICAS			
	Programa educativo CIENCIAS DE LA			LA COMPUTACIÓN			
	Nivel Licenciatura						
	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	28/01/2008 9		16	2	2		

Nombre del cui	rso	Compiladore	ompiladores			
Institución de Educació (IES)	on Superior	Universidad A	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Edu Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2007		9	16	8	4.5	

Nombre del curso	Optimización	ptimización y robótica			
Institución de Educación Sup (IES)	Universidad A	niversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Núi	mero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2007	9	17	8	5.5	

Nombre del curso	eoría de la computación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2007	2	21	16	8	8

Nombre del cu	rso	Matemáticas	atemáticas Discretas			
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Edu Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
06/02/2007	2	20	16	16	8.5	

Nombre del cur	rso	Seguridad y	Seguridad y criptografía			
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Edu Superior (IES		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS			
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
06/02/2007	1	14	17	16	5.5	

Nombre del curso	Compiladores				
Institución de Educación Superior (IES)	Iniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2006	9	16	16	8.5

Nombre de	curso	Teoría de la d	eoría de la computación				
Institución de Educación Superior (IES)			Jniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Superior		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS				
Programa e	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nive	Nivel						
Fecha de inicio	Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
22/08/2006		20	16	8	8		

	Nombre del cu	ırso	Investigació	nvestigación de operaciones II				
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán								
	Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS				
	Programa educ	ativo	CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura					
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	13/02/2006		3	20	16	14		

Nombre del cu	rso	Introducción	ntroducción a las ciencias de la computación			
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Edi Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	2	27	20	2	5	

Nombre del cu	ırso	Teoría de Ler	eoría de Lenguajes y autómatas			
Institución de Educació (IES)						
Dependencia de Ed Superior (IE		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS			
Programa educ	ativo	CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	•	14	20	6	6	

Nombre	del curso	Compiladore	ompiladores				
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán							
Dependencia Superio		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa	educativo	CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN				
Ni	Nivel						
Fecha de ini	cio Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
17/02/200	3	14	20	8	4.5		

Nombre del curso	Lenguajes Al	enguajes Algorítmicos				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad .	Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	E MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
02/09/2002	17	20	12	4.5		

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes y Autómatas
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2002 22		22	20	12	4.5

Nombre del cur	Nombre del curso Paquetería d					
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad <i>i</i>	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ENFERMERÍA				
Programa educa	tivo	ENFERMERÍA				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número d		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
12/03/2002	12/03/2002 2		12	4	7	

	Nombre del cu	ırso	Arquitectura	de computadoras			
Ins	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	13/02/2002 23		23	8	6	4.5	

Nombre del curso	Compiladores
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2002	15	20	12	4.5

Nombre del curs	Nombre del curso Computación					
Institución de Educación (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educat	tivo	EDUCACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2002	2	<u>.</u> 4	10	4	3	

	Nombre del cu	ırso	Interfaces co	on el mundo real		
In	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán		
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
	Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número c	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	13/02/2002	1	5	20	12	4.5

Tutoría					
Nombre del estudiante	Alonzo Pérez Karen Asunción				
Nivel	Licenciatura				
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Fecha de inicio	23/08/2007				
Fecha de término					
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico				
Estado del tutelaje	En proceso				

Nombre del estudiante	Couoh Canché Oscar Benjamín
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Estrella Ojeda José Sebastián
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Díaz Aguilar Joseph Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Euán Baak Víctor Eduardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	

ículum		
	Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
	Estado del tutelaje	En proceso
	Nombre del estudiante	Cutz Pool Felix
	Nivel	Licenciatura
	Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
	Fecha de inicio	13/02/2006
	Fecha de término	
	Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
	Estado del tutelaje	En proceso
	Nombre del estudiante	Galán Martínez José Israel
	Nivel	Licenciatura
	Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
	Fecha de inicio	13/02/2006
	Fecha de término	21/08/2006
	Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
	Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Kumul Canul Oscar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Kuyoc Escamilla Juan Marcos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Lugo Lugo Felipe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Marrufo Chin Gabriel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Tamayo Dzul Carlos Rubén
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Perera Góngora Glendy Marisol
-----------------------	-------------------------------

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Uicab May Eric Nicolás
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Chablé Uitz Brígida Irene
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Osorio Chablé Josué Jesús	
Nivel	Licenciatura	
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	
Fecha de inicio	02/09/2002	
Fecha de término	15/12/2003	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico	
Estado del tutelaje	En proceso	

Nombre del estudiante	Oy Chan Leonardo Omar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Uch Puc Pedro Fernelly
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Dirección individualizada				
	esis o proyecto vidual	Un juego electrónico como herramienta de apoyo para niños con el problema de lenguaje llamado dislalia		
Grado		∟icenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
24/05/2006	20/02/2008	1	Concluida	Si

Gestión académica			
Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Organizadora del ciclo de conferencias Jueves Computacionales		
Función encomendada	Planear y organizar las conferencias y los temas a exponer		
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación académica		

Aprobac	lo	Si		
Resultados ob	tenidos	Realización exitosa de las conferencias planeadas		
Estado En proce		En proces	60	
Fecha de inicio	Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
22/08/2006			19/01/2007	3

Tipo gestión	Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Asignación, supervisión y gestión de prestadores de servicio social			
Función encomendada	Responsable de Servicio Social			
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación académica			
Aprobado	Si			
Resultados obtenidos Realización exitosa del servicio social de los prestadores				
Estado	En proceso			
Fecha de inicio Fecha de t	érmino Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión		
04/03/2008	26/09/2008	3		

Tipo gestión	Colectiva			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador de la Feria Anual de proyectos 2007			
Función encomendada	Planear, organizar y coordinar la Feria Anual de proyectos 2007			
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación académica			
Aprobado Si				
Resultados obtenidos	Proyectos presentados por los estudiantes, que posteriormente se enviaron a congresos como ponencias			
Estado	Terminada			
Fecha de inicio Fecha de to	rmino Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión		
04/06/2007 08/09/2	07/09/2007	1		

Tipo gesti	ión	Colectiva			
Cargo dentro de la cuerpo coleç		Coordinación de la Reseña de la IX Jornada de aniversario			
Función encom	nendada	Coordinac	Coordinación con estudiantes y profesores para la realización de la reseña de la IX Jornada de aniversario		
Órgano colegiado presentad		Coordinación académica			
Aprobad	probado Si				
Resultados obtenidos Proyección de la reseña elaborada ante la comunidad universitaria de la Unidad Tizimín		sitaria de la Unidad Tizimín			
Estado Term		Terminada	a		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
10/03/2009 14/03/2009		2009	13/03/2009	4	

Tipo gestión		Colectiva			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Organizadora del III Congreso Internacional de Tecnologías de la información			
Función encomendada		Difundir, inscribir y coordinar a los alumnos de la Unidad Tizimín en la participación del congreso celebrado en Mérida			
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité general de organización			
Aprobad	o	Si			
Resultados ob	tenidos	Realización exitosa del congreso internacional			
Estado		Terminada	a		
Fecha de inicio	Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
30/01/2007	0/01/2007 15/05/2007		04/05/2007	2	

Tipo gestión	Colectiva
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinadora del comité de logística en las Jornadas de VIII Aniversario de la Unidad Tizimín
Función encomendada	Organización y supervisión de la inauguración, clausura y ponencias presentadas en las Jornadas del VIII Aniversario
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación General
Aprobado	Si

Resultados obtenidos R		Realizacio	ón exitosa de las Jornadas del VIII Aniversario	
Estado		Terminad	a	
Fecha de inicio Fecha de término		rmino	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/02/2008	23/02/2008		22/02/2008	0.5

Tipo gestión		Colectiva			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Comité de elaboración de constancias			
Función encomendada		Elaborar y distribuir las constancias de las Jornadas del VII aniversario de la Unidad Tizimín			
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación general			
Aprobado		Si			
Resultados obte	enidos	Constancias entregadas a estudiantes, ponentes, coordinadores y profesores participantes			
Estado		Terminada	a		
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
21/02/2007 24/02/2007		007	23/02/2007 0.5		

Tipo gestión		Colectiva			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Organización de la IX Jornada de Computación y Matemáticas			
Función encomendada		Planear las actividades, calendarizarlas, difundirlas, organizar estudiantes para presentar proyectos en los stands.			
Órgano colegiado a presentad		Coordinación académica			
Aprobado	o	Si			
Resultados obt	enidos	Difusión de la licenciatura en las instituciones de educación media-superior del oriente del estado			
Estado		Terminada			
Fecha de inicio	Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
26/11/2008	26/11/2008 28/11/2008		27/11/2008	1	

Tipo gestión	Colectiva
--------------	-----------

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinadora del comité de elaboración de constancias			
Función encomendada		Elaborar las constancias del VIII Aniversario de la Unidad Tizimín			
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación General			
Aprobado		Si			
Resultados obte	enidos	Constancias entregadas a estudiantes, ponentes, coordinadores y profesores participantes			
Estado		Terminada	a		
Fecha de inicio	Fecha de té	rmino	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
21/02/2008	1/02/2008 29/02/2008		22/02/2008	0.5	

Tipo gestión Colec		Colectiva			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordina	Coordinadora del concurso de programación			
Función encomendada	Realizacio	Realización del III Concurso de programación			
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordina	Coordinación General			
Aprobado	Si	Si			
Resultados obtenidos	Realizacio	ón satisfactoria del concurso de programación			
Estado	Terminad	a			
Fecha de inicio Fecha d	e término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión		
24/03/2007 30/04/2007		27/04/2007	0.5		

Tipo gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín
Función encomendada	Administrar los recursos computacionales del Centro de computo y apoyar en el uso de los mismos.
Órgano colegiado al que fué presentado	Facultad de Matemáticas
Aprobado	Si
Resultados obtenidos	Documentación y cambios en los procesos internos

Estado	Terminad	a	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/01/2006	30/11/2007	29/11/2007	20

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)				
Línea	Desarrollo de Aplicaciones			
Actividades que realiza	Análisis, diseño y desarrollo de un sistema con recnococimiento de voz para la rehabilitación de niños con problemas de lenguaje			
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	4			

Beneficios externos a PROMEP					
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto	
ESDEPED	VII	01/04/2008	31/03/2009	10800,00	
ESDEPED	IV	01/04/2007	31/03/2008	4800,00	

Proyectos de investigación		
Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos independientes de contexto para rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje	
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos YUC-2004-c03-028	
Fecha de inicio	20/07/2005	
Fecha de fin del proyecto	01/03/2008	
Tipo de patrocinador	Externo	
Investigadores participantes	Carlos Miranda, Sergio González, Manuel Escalante, Cinhtia González, Michel García, Maximiliano Canché, Lizzie Narváez	
Alumnos participantes	Reyna Caamal Canul, José Mercedes Cen Novelo	
Actividades realizadas	Análisis de herramientas para el desarrollo del sistema, diseño y desarrollo de animaciones, supervisión del desarrollo de animaciones, colaboración en la documentación	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si	

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud Solicitud Vigencia Estado			
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/02/2004-31/01/2006	Vencida

Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	01/11/2007-31/10/2008	Vigente
Universidad Autónoma de Yucatán	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2008-30/07/2011	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		

#### Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	0
Docencia	2
Estudios realizados	1
Gestión académica	0
I dentificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	0
Producción académica	1
Proyectos de investigación	1
Tutoría	7

l c	lenti:	ficació	n del	nrof	esor
		ilcacio	ii aci	pioi	CSOI

Nombre	ERIKA ROSSANA LLANES CASTRO	
	Estudios realizados	
Nivel de estudios	Licenciatura LCC	
Estudios en	Licenciatura en Ciencias de la Computacion	
Área> Disciplina	Ingeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación	
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Facultad de Matematicas	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado	
MÉXICO	01/09/1993	28/02/1998	20/09/2002	

Nombramiento Profesor de Asignatura

Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Por horas
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	01/09/2001
Fin del contrato	31/08/2002
Cronología	

Nombramiento	Tecnico Academico Asociado "C"
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/09/2002
Fin del contrato	31/08/2004
Cronología	Nombramiento actual

	Área y disciplina a la que se dedica		
	Área	geniería y Tecnología	
	Disciplina Cie	encias de la Computación	
_	Premios y distinciones		
	Producción		
	Tipo	Material de apoyo	
	Autor(es)	Erika Rossana LLanes Castro, Marco V. Sierra, Carlos E. Cano	
	Título	Manual del Taller de Computo II	
	Descripción		

Institución beneficiaria	
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia					
Nombre del curso	Fundamento	Fundamentos de Programacion			
Institución de Educación Super (IES)	<b>Universidad</b>	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DI	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura	Licenciatura			
Fecha de inicio Núme	ro de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004	22	18	16	17	

Nombre del cu	rso	Computacion			
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Ed Superior (IES		FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educa	ativo	EDUCACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2004	2	27	13	12	15

	Tutoría
Nombre del estudiante	Carol Gamboa Arceo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	

Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Claudia Gabriela Pacheco Puch
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Emmanuel Alonzo Castillo Solís
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Gessey Adrián Góngora Rosado
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante José Israel Galán Martín

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	José Santos Dzul Noh
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Juan Carlos Alamilla Ilacedo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

# Dirección individualizada

## Gestión académica

# Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP					
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto	

	Proyectos de investigación
Título del proyecto	Diseño e Implementación de un componente de software
Nombre del patrocinador	PRIORI
Fecha de inicio	01/05/2004
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No

	Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia		Estado
	Cuerpo Académico			
Nombre del cuerpo académico Clave Grado de consolida		de consolidación		
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN		JADY-CA-92	-CA-92 EN CONSOLIDACIO	
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico				
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados				
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación				

### Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	0
Docencia	16
Estudios realizados	2
Gestión académica	0
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Premios o distinciones	0
Producción académica	0
Proyectos de investigación	1
Tutoría	0

	Identificación del profesor
Nombre	SERGIO ALEJANDRO GONZALEZ SEGURA
	Estudios realizados
Nivel de estudios	Licenciatura ISC
Estudios en	Merida
Área> Disciplina	Ingeniería y Tecnología> Ingeniería en Computación
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Tecnologico de Merida

País Fecha de inicio de estudios		Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/01/1992	01/01/1997	01/01/1998

Nivel de estudios	Maestría MCE
Estudios en	Guadalajara, Jalisco

Área> Disciplina Ingeniería y Tecnología		> Electrónica			
	Institución otorgante Centro de Invest		Centro de Investigación	y Estudios Avanzados del Instituto Polite	écnico Nacional
		otorgante no en el catálogo			
	País	Fecha de i	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
	MÉXICO	01.	/01/1999	01/01/2001	

	Datos laborales
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/08/2003
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Tecnico Academico Asociado Nivel
Tipo de nombramiento	Administrativo
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/08/2002
Fin del contrato	30/07/2003
Cronología	

Á			
Areav	v disciplina a	IA MIIA SA	dedica
AI Ca	y aiscipiiila a	ia que se	acaica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería en Computación

# Premios y distinciones

## Producción

### Docencia

Nombre del curso	Análisis de Algoritmos	
Institución de Educación Superior (IES)	Iniversidad Autónoma de Yucatán	
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	
Nivel	Licenciatura	
Foots do inicio Números e	de alumnos Duración en comenco Haras de acceptá al mas Haras comencias dedicados a ceta curso	

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2007	12	22	9	13.5

Nombre del curso Fisica Electro			nica			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educat	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2007	1	5	22	9	13.5	

Nombre del curso	Arquitectura de Computadoras
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2006	1	2	22	9	13.5	

Nombre del curso Fisica Electro			ónica			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		ACTUARIA				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2006	1	15	22	9	13.5	

Nomb	Nombre del curso		e Software I				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Progran	na educativo	CIENCIAS DI	E LA COMPUTACIÓN				
	Nivel	Licenciatura					
Fecha de	inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/02/2	2006	12	22	9	13.5		

Nombre del curso	Programación en Ambiente GNU/Linux
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	6	22	9	13.5

Nombre del curso	Simulacion of	e Sistemas				
Institución de Educación Superi (IES)	Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Núme	o de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/09/2005	12	22	9	13.5		

	Nombre del curso Sistemas		Sistemas Ope	erativos			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ī	01/09/2005		12	22	9	13.5	

Nombre del cu	Nombre del curso Interfaces co					
Institución de Educaci (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educ	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2005	1	15	22	9	13.5	

	Nombre del curso Sistema Ope		rativo GNU/Linux					
11	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad .	Jniversidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
	Nivel		Licenciatura					
	Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	01/02/2005		6	22	9	13.5		

Nombre del curso Codiseño de Hardware y Software						
Institución de Educación (IES)	Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educ Superior (IES)		FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel L		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004	į	5	22	9	13.5	

Nombre del curso	Ingeniería d	geniería de Software II				
Institución de Educación Superi (IES)						
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educativo	CIENCIAS DI	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Núme	o de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/09/2004	12	22	9	13.5		

Nombre del curso	Arquitectura de Computadoras
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
Programa educativo CIENCIAS I			E LA COMPUTACIÓN		
Nivel Licenciate		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/01/2003	1	15	22	9	13.5

Nombre del curs	50	Interfaces co	n el Mundo Real			
Institución de Educación (IES)	Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educ Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educati	ivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel Licenc		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de	alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
20/01/2003	15	5	22	9	13.5	

Nombre del cu	rso	Electronica D	Digital				
Institución de Educación Superior (IES)  Univers			Jniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edu Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educa	ntivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/09/2002	1	17	22	9	13.5		

Nombre del curso	Lenguaje Ensamblador
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

cuerpo académico

Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	20	22	7	11.5

Let U	re.	ría

# Dirección individualizada

#### Gestión académica

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)				
Línea	GNU/Linux			
Actividades que realiza	Mantengo una remasterizacion de un live-DVD			
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	2			

Beneficios externos a PROMEP					
Tipo de apoyo Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto		

#### Proyectos de investigación

	Froyectos de investigación
Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos independientes de contexto para rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán, clave: YUC-2004-C03-028
Fecha de inicio	20/07/2005
Fecha de fin del proyecto	21/08/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	8 LM. Manuel Escalante Torres, MC. Cinhtia González Segura, LCC. Jorge A. Ríos Martínez, MC. Michel García García, MC. Lizzie Narváez Días, MC. Maximiliano Canché Eúan, MC. Carlos Miranda Palma
Alumnos participantes	5 Reyna Camal Uc, José Cen Magaña, Glendy Perera Góngora, Oscar Kumul Canul, Limberg de Jesús Ake Braga
Actividades realizadas	Actualmente estamos en la quinta etapa del proyecto, se tienen los documentos de requerimientos, análisis, diseño, y se está terminando el primer y segundo juego con reconocimiento de voz para nivel de palabras basico y medio.
Para considerar en el currículum de	

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud Solicitud Vigencia Est		Estado	

Cuerpo Académico			
Nombre del cuerpo académico Clave Grado de consolidació			
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN	
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico			
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados			
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación			

#### Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	1
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	0
Docencia	24
Estudios realizados	2
Gestión académica	0
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	1
Producción académica	2
Proyectos de investigación	0
Tutoría	2

	I dentificación del profesor
Nombre	JOSE LUIS LOPEZ MARTINEZ
	Estudios realizados
Nivel de estudios	Maestría MC
Estudios en	Ciencias de la Computacion
Área> Disciplina	Ingeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación
Institución otorgante	Centro De Investigación Científica Y De Educación Superior De Ensenada
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	04/09/2006	25/08/2008	25/08/2008

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	Ciencias de la Computacion

Área> Disciplina Ingeniería		Ingeniería y Tecnología	> Ciencias de la Computación		
Instit	Institución otorgante Univ		Universidad Autónoma de Yucatán		
	ción otorgante no rada en el catálogo				
País	País Fecha de inicio de estudios		Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado	
MÉXICO	02	/08/1996	01/03/2001	17/07/2002	

	Datos laborales
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado B
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/11/2004
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/09/2002
Fin del contrato	31/10/2004
Cronología	

Á				
Areal	ı disciplin	12212	MIIA 6A 1	100lca
AI Ca	y discipill	ıa a ıa	yuc sc t	iculca

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Teoría de la Computación
	Premios y distinciones
Nombre	Mención Honorifica
Motivo	Tesis de titulación
Fecha	17/07/2002
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

	Producción Producción	
Tipo	Memorias	
Autor(es)	LCC José Luis López Martínez	
Título de la presentación	Un algoritmo para el etiquetado y conteo de objetos a través de sus componentes conexos	
Nombre del congreso donde se presentó	XIII Congreso Nacional de Informática y Computación de ANIEI	
País	MÉXICO	
Estado		
Ciudad		
Año	2000	
De la página		
A la página		
Estado actual		
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No	
Propósito	Difusión	
Tipo	Memorias	
Autor(es)	Dr. Juan Humberto Sossa Azuela - LCC José Luis López Martínez	
Título de la presentación	Extensión de un método para contar objetos en imágenes	

Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Computación CIC'99
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	1999
De la página	
A la página	
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

	Docencia					
Nombre del curs	s <b>o</b>	Curso Latex	Curso Latex (Modulo)			
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Educ Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educat	ivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
23/03/2006	23		1	3	4.5	

Nombre del cu	rso	Programacio	Programacion de videojuegos usando SDL y OpenGL				
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad A	Iniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Ed Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
13/02/2006		5	20	12	4.5		

Nombre del	curso	Programacio	rogramacion en c++			
Institución de Educa (IES)	ción Superior	Universidad .	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTA			E MATEMÁTICAS			
Programa edu	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel L					
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2006	13/02/2006 23		20	12	4.5	

Nombre del d	urso	Teoria de Ler	eoria de Lenguajes de Programacion			
Institución de Educad (IES)	ión Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de E Superior (I		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa edu	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	e inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2006	9		20	12	4.5	

	Nombre del cu	ırso	Entorno Soci	intorno Social (Modulo)			
Ins	stitución de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad <i>i</i>	Iniversidad Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD			E MATEMÁTICAS			
	Programa educ	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
	01/09/2005	i 16		1	2	4.5	

Nombre del curso	Ingenieria Economica
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD D		E MATEMÁTICAS			
Programa educativo CIE		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel Licen		Licenciatura			
Fecha de inicio	ha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	14		20	12	4.5

Nombre del curso	Teoria de Len	eoria de Lenguajes de Programacion			
Institución de Educación Sup (IES)	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educació Superior (IES)	FACULTAD DE	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio Nú	ímero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2005	5	20	12	4.5	

Nombre del cur	so	Modelos Mate	Modelos Matematicos (Modulo- Procesamiento digital de Imagenes)			
Institución de Educació (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES) FACUL			FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
04/05/2005	12		4	8	4.5	

Nombre del curso	Compiladores
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2005	6	20	12	4.5

Nombre del curso	O	Introduccion	ntroduccion al Procesamiento Digital de Imagenes			
Institución de Educación ( (IES)	Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educa Superior (IES)	ación	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativ	vo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
09/02/2005	9	,	20	12	4.5	

Nombre del curso	Programacio	rogramacion en c++				
Institución de Educación S (IES)	Universidad A	Iniversidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educad Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
09/02/2005	19	20	12	4.5		

Nombre del cur	so	Sistemas Ope	Sistemas Operativos			
Institución de Educación (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edu Superior (IES		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
06/09/2004	1	7	20	12	4.5	

Nombre del c	urso	Teoria de Lei	eoria de Lenguajes de Programacion				
Institución de Educac (IES)	Universidad Autonoma de Yucatan						
Dependencia de Educación Superior (IES)			E MATEMÁTICAS				
Programa edu	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Nivel						
Fecha de inicio	Número o	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
06/09/2004		17	20	12	4.5		

	Nombre del curso Modelos Matematicos (Modulo de Procesamiento Digital de Imagenes)					
Institución de Educación Superior (IES)			Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ī	11/05/2004	1	4	4	8	4.5

Nombre del cur	'so	Compiladore	Compiladores			
Institución de Educación (IES)	n Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2004	1	8	20	12	4.5	

Nombre del curso	Programacion
	S .

In	Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yu					
Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS						
	Programa educativo		CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN		
	Nivel L		Licenciatura			
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	02/02/2004	2	25	20	12	4.5

Nombre del curs	50	Programacio	Programacion visual C++ Builder (optativa)			
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Educ Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educati	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2004		4	20	12	4.5	

Nombre del curso	Graficas por (	Graficas por Computadoras			
Institución de Educación Su (IES)					
Dependencia de Educaci Superior (IES)	FACULTAD DE	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio No	úmero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2003	14	20	12	4.5	

Nombre del curso	Sistema Operativos
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

	Programa educativo Nivel		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN		
			Licenciatura			
	Fecha de inicio Número o		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	02/09/2003	17		20	12	4.5

Nombre del curso Teoria de le		guajes de programación				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	Programa educativo		LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel					
Fecha de inicio	io Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2003	9/2003 17		20	12	4.5	

Nombre de	Nombre del curso		Programacion				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS					
Programa e	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nive	Nivel						
Fecha de inici	o Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
03/02/2003	/2003 25		20	12	4.5		

Nombre del curso	Programacion visual c++ Builder (optativa)
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2003	14	20	12	4.5

Nombre del curso Sistemas Ope			erativos			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2002	14		20	12	4.5	

	Nombre del curso Teoria de Len			nguajes de Programación				
In	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura					
	Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso			
	01/09/2002 14		20	12	4.5			

	Tutoría
Nombre del estudiante	Medina Romero Pedro Ismael
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	08/09/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Sanchez Rosado Fabio Enrique
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	06/09/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

# Dirección individualizada

		Gestión académica			
	Línea de ger	neración y aplicación del con	ocimiento (LGAC)	_	_
		Beneficios externos a PRO	MEP		
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial		Fecha final	Monto
		Proyectos de investigaci	ón		
		Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud		Solicitud		Vigencia	Estad
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estud	dios de posgrado de alta cal	idad	01/09/2009-31/08/2	2011 Vigent
		Cuerpo Académico			
Nombre del c	uerpo académico		Clave	Grado de cor	nsolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN UADY-CA-92 EN CONSOLIDACIÓN					IDACIÓN
	Líne	ea(s) que cultiva el cuerpo a	cadémico		
Desarrollo de software de aplicación para d	iscapacitados				
Manejo, uso, implementación de nuevas tec	nologías de comuni	icación			

**MÉXICO** 

### Curriculum F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	1
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	3
Dirección individualizada	0
Docencia	33
Estudios realizados	2
Gestión académica	1
dentificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	2
Premios o distinciones	2
Producción académica	12
Proyectos de investigación	2
l'utoría	10

		Identificación del profesor					
Nombre	MAXIMILIANO CANCHÉ E	XIMILIANO CANCHÉ EÚAN					
		Estudios realizados					
Nivel de estudios	Licenciatura LCC	Licenciatura LCC					
Estudios en	Estudios en LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION						
Área> Disciplina	Ingeniería y Tecnología	Ingeniería y Tecnología> Ciencias de la Computación					
Institución otorgante	Universidad Autónoma d	Universidad Autónoma de Yucatán					
Institución otorgante no considerada en el catálog							
País Fec	na de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado				

Nivel de estudios	Maestría MCT
Estudios en	MAESTRIA EN CIENCIAS EN TECNOLOGIA INFORMATICA

31/01/2000

26/07/2001

04/09/1995

Área> Disciplina		Ingeniería y Tecnología	> Ciencias de la Computación	
Institución otorgante		Instituto Tecnológico Y [	De Estudios Superiores De Monterrey	
Institución otorgante no considerada en el catálogo				
País	Fecha de i	nicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	10,	/08/2001	20/12/2002	20/12/2002

Datos laborales		
Nombramiento	PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO D	
Tipo de nombramiento	Profesor	
Dedicación	Tiempo completo	
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán	
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	
Inicio del contrato	16/07/2007	
Fin del contrato		
Cronología	Nombramiento actual	

Nombramiento	PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/02/2005
Fin del contrato	15/07/2007
Cronología	

Nombramiento	PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO B
Nombraniento	I KOI ESOK DE CAKKEKA ASOCIADO D

Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	16/01/2003
Fin del contrato	31/01/2005
Cronología	Primer nombramiento

Área y disciplina a la que se dedica	1
--------------------------------------	---

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación
	Premios y distinciones
Nombre	MEJOR PROMEDIO DE LA CARRERA DE LCC
Motivo	MEJOR PROMEDIO DE LA IX GENERACION DE LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (1995-2000)
Fecha	31/01/2000
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	MENCION HONORIFICA DE EXCELENCIA DE LA MAESTRIA MCT
Motivo	PRIMER LUGAR DE LA MAESTRIA EN CIENCIAS EN TECNOLOGIA INFORMATICA
Fecha	20/12/2002
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

## Producción

iuiii	
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán, Victor Manuel Chi Pech, Erika Rossana Llanes Castro, Lizzie Edmea Narvaez Díaz
Título	Programa descriptivo de la asignatura Topicos de redes
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura optativa de la LCC en FMAT Topicos de redes
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché, Edgar Cambranes
Título	Notas de Curso de Estructuras de Datos
Descripción	Notas de Curso de la asignatura Estructuras de Datos correspondiente al plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Notas de curso de Programación
Descripción	notas de curso de la asignatura Programación
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Notas de curso de Programación Orientada a Objetos
Descripción	Notas de curso de la asignatura de FMAT Programación Orientada a Objetos

País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán, Jorge Gómez Montalvo, Luis Fernando Curi Quintal, Enrique Ayala Franco
Título	Programa descriptivo de la asignatura Programación de Sistemas
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura de la LCC de FMAT Programación de Sistemas
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Programa Descriptivo de la asignatura Programación Orientada a Objetos
Descripción	Programa Descriptivo de la asignatura de la FMAT Programación Orientada a Objetos
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Notas de curso de Bases de Datos
Descripción	Notas de curso de la asignatara Bases de Datos correspondiente al plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No

Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Programa descriptivo de la asignatura Animacion en 3D con maya
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura Optativa de la LCC en FMAT Animacion en 3D con maya
País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán, Luis Ramiro Basto Díaz
Título	Programa descriptivo de la asignatura Desarrollo de aplicaciones móviles con J2ME
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura de la LCC en FMAT Desarrollo de aplicaciones móviles con J2ME
País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Тіро	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canché, Erika Llanes, Cinhtia Gonzalez, Victor Chi, Lizzie Narvaez
Título de la presentación	Diseño e implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo a la administración de un Centro de Cómputo
Nombre del congreso donde se presentó	I Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2005
De la página	1
A la página	3
Estado actual	PUBLICADO

ılum	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada
Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canché
Título de la presentación	Control de Concurrencia basado en componentes para una Base de Datos Distribuida
Nombre del congreso donde se presentó	XVI Congreso Nacional y II internacional de Informática y Computación de ANIEI
País	MÉXICO
Estado	Zacatecas
Ciudad	Guadalupe
Año	2003
De la página	245
A la página	253
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Тіро	Otra
Autor(es)	Maximiliano Canché
Título	Control de Concurrencia basado en componentes para una Base de Datos Distribuida
Descripción	Tesis de Maestría (Material de Consulta en la Facultad de Matemáticas)
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Otro

	DOCERCIA
Nombre del curso	BASES DE DATOS
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

	Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
			CIENCIAS DE	E LA COMPUTACIÓN		
	Nivel		Licenciatura			
	Fecha de inicio Número d		le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
	28/01/2008 1		11	24	8	9

Nombre del cu	rso	PROGRAMAC	PROGRAMACION			
Institución de Educació (IES)	on Superior	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Edi Superior (IES		FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	1	17	24	8	9	

Nombre del cu	irso	TALLER DE PI	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES				
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Ed Superior (IES		FACULTAD DI	E MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
28/01/2008	5		24	5	1		

Nombre del curso	TOPICOS DE REDES
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

	Nivel	Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
ĺ	28/01/2008	8	24	8	2

Nombre del cu	rso	ESTRUCTURA	STRUCTURAS DE DATOS				
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Ed Superior (IES		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura					
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos 23/08/2007 18		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
23/08/2007			21	8	6.5		

Nombre del cur	so	PROGRAMAC	PROGRAMACION DE SISTEMAS			
Institución de Educación Superior (IES)  Universidad Autónoma de Yucatán						
Dependencia de Edu Superior (IES)		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS			
Programa educa	tivo	CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de inicio Número de alumnos 23/08/2007 11		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
23/08/2007			21	8	8	

Nombre del cu	irso	PROGRAMAC	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS					
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad A	Jniversidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)  FACULTAD DE MATEMÁTICAS								
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN					
Nivel		Licenciatura						
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso			
23/08/2007	•	11	21	8	7.5			

Nombre del curso	TALLER DE P	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD D		E MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel Licenciatura				
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
23/08/2007	4	23	4	2	

Nombre	del curso	BASES DE DA	ATOS			
	ucación Superior ES)	Universidad .	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD D		E MATEMÁTICAS			
Programa	Programa educativo CIE		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
N	Nivel L					
Fecha de in	cio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
29/01/20	07	11	23	10	11	

Nombre del cu	irso	PROGRAMACION			
Institución de Educació (IES)	ón Superior	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD D			E MATEMÁTICAS		
Programa educativo CIE		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel Licenci		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	2	21	23	12	12

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES

Instituc	ión de Educacio (IES)	ón Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán		
Depe	endencia de Ed Superior (IE		FACULTAD D	E MATEMÁTICAS		
F	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
	Nivel Licenciatura		Licenciatura			
Fed	cha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29	9/01/2007	3		23	4	3

Nombre del curs	so	ESTRUCTURA	STRUCTURAS DE DATOS			
Institución de Educación (IES)	n Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD		E MATEMÁTICAS			
Programa educat	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel L					
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2006	1	8	18	8	12	

Nombre	del curso	ANIMACION	EN 3D CON MAYA			
Institución de Ed (IE		Universidad /	Autónoma de Yucatán			
	Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAI		E MATEMÁTICAS			
Programa	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Niv	Nivel Licen					
Fecha de ini	cio Número d	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
21/08/200	6	11	18	12	13.5	

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES
Institución de Educación Superio (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Programa educativo CIENCIAS DE		LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006		7	18	4	3

Nombre del cur	so	BASES DE DA	BASES DE DATOS		
Institución de Educación (IES)	n Superior	Universidad A	Autónoma de Yucatán		
	Dependencia de Educación Superior (IES) FACULTAD		E MATEMÁTICAS		
Programa educat	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel Lic				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	12		23	8	12

Nombre del curso	DESARROLLO	D DE APLICACIONES MOVILE	S CON J2ME		
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad	Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)					
Programa educativo	CIENCIAS DI	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel Licenciatura				
Fecha de inicio Número	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2006	10	23	8	12	

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Nivel	Licenciatura

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	5	23	8	5

Nombre del curso		ADMINISTRA	ACION DE ARCHIVOS			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2005	12		16	12	11	

Nombre del curso	DI SEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES DE SOFTWARE			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio Número d	Fecha de inicio Número de alumnos		Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	01/09/2005 5		8	11

Nombre del cu	Nombre del curso ESTRUCTURAS		AS DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad /	Jniversidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	ativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2005	18		16	12	12	

	Nombre del curso PAQUETES		PAQUETES D	E SOFTWARE			
Ins	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ENFERMERÍA				
	Programa educativo		ENFERMERÍA				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
	14/02/2005	1	16	19	2	9	

Nombre del curso		BASES DE DATOS				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educat	tivo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2005	14		23	10	11	

Nombre del curso	BASES DE DA	BASES DE DATOS AVANZADAS				
Institución de Educación Su (IES)	Universidad A	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educaci Superior (IES)	FACULTAD DE	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Nu	úmero de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
01/02/2005	6	23	10	11		

Nombre del curso	ADMINISTRACION DE ARCHIVOS
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	14		16	14	12

Nombre del cur	Nombre del curso BASES DE DA		TOS ORIENTADAS A OBJETO	S		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número d	e alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004		4	16	14	12	

Nombre del curso PAQUETES DE		E SOFTWARE				
Institución de Educación Superio (IES)	Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE ENFERMERÍA				
Programa educativo	ENFERMERÍA	ENFERMERÍA				
Nivel	Licenciatura	Licenciatura				
Fecha de inicio Númer	de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
17/02/2004	18	14	2	7		

Nombre del curso	BASES DE DATOS
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

	Nivel	Licenciatura			
	Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ī	09/02/2004	14	20	12	0

N	Nombre del curso		SISTEMAS DISTRIBUIDOS				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Pro	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
Fech	a de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
09/	02/2004	1	14	20	12	13	

Nombre del c	Nombre del curso		PAQUETES DE SOFTWARE				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán					
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ENFERMERÍA					
Programa educ	Programa educativo		ENFERMERÍA				
Nivel	Nivel						
Fecha de inicio	Número d	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
13/10/2003		13	9	2	6		

Nombre del curso		ADMINISTRACION DE ARCHIVOS				
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo		CIENCIAS DE	LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura				
Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	1	14	20	3	0	

Nombre del cu	Nombre del curso		ATOS AVANZADAS			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educa	Programa educativo		E LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Nivel					
Fecha de inicio	Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	01/09/2003 3		20	12	0	

	Nombre del curso		BASES DE DA	TOS			
Ins	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán				
	Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
	Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	Nivel		Licenciatura				
	Fecha de inicio	Número c	le alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
ĺ	17/02/2003	1	4	16	16	4.5	

Nombre del curso	MATEMATICA	AS DISCRETAS				
Institución de Educación Super (IES)	Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD D	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DI	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura					
Fecha de inicio Núme	ro de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
17/02/2003	17	16	16	4.5		

	Tutoría
Nombre del estudiante	Lemuel Jerson Uitzil Itzá

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Luis Felipe Tuz Dzib
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Ramón Benjamín Hernandez Kantún
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Alfredo de Jesus Tun Kinil
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	En proceso				
Nombre del estudiante	Azael Caamal Castillo				
Nivel	Licenciatura				
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Fecha de inicio	22/08/2006				
Fecha de término	28/02/2007				
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico				
Estado del tutelaje	concluida				
Nombre del estudiante	David de Jesus Chan Dzul				
Nivel	Licenciatura				
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Fecha de inicio	22/08/2006				
Fecha de término					
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico				
Estado del tutelaje	En proceso				
Nombre del estudiante	Dorian Ricardo Barrera Puc				
Nivel	Licenciatura				
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Fecha de inicio	22/08/2006				
Fecha de término					
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico				
Estado del tutelaje	En proceso				
Nombre del estudiante	Jose Alfredo Chic Chi				
Nivel	Licenciatura				
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Fecha de inicio	22/08/2006				

Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Hernan Ruz Sanguino
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Luis Alamilla Rosado
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

## Dirección individualizada

Gestión académica					
Tipo gestión	Individual				
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable de Prácticas Profesionales de la Licenciatura en Ciencias de la Computación Unidad Tizimín				
Función encomendada	Responsable de Prácticas Profesionales de la Licenciatura en Ciencias de la Computación Unidad Tizimín				
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la Computación				
Aprobado	Si				

Resultados obtenidos		Finalizaci	Finalización de prácticas profesionales de distintos semestres de la Licenciatura como requisito para su titulación				
Estado En p		En proces	0				
Fecha de inicio	Fecha de inicio Fecha de término		Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión			
01/09/2005	/09/2005		31/01/2008	2			

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)				
Línea	Desarrollo de Aplicaciones			
Actividades que realiza	Coordinacion de proyectos de software, diseño y desarrollo de aplicaciones			
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	3			
Línea	Desarrollo de software de aplicación para discapacitados			
Actividades que realiza	Elaboración del sonido para las aplicaciones para discapacitados			
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	2			

Beneficios externos a PROMEP								
Tipo de apoyo		Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto			
	Proyectos de investigación							
Título del proyecto  Diseño e Implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo al control de un Centro de Cómputo de la Universidad Autónoma de Yucatán								
Nombre del patrocinador	Nombre del patrocinador PRIORI							
Fecha de inicio	Fecha de inicio 01/05/2004							
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005							
Tipo de patrocinador	e patrocinador Externo							
Investigadores participantes Maximiliano Canché, Victor Chi, Erika Llanes, Cinhtia Gonzalez, Lizzie Narvaez								
Alumnos participantes Victoria May, Pedro Lopez, Jarib Sanchez, Mariano Matú								
Actividades realizadas  Análisis, Diseño, Desarrollo e Implementación de software multiplataforma de apoyo al control de un Centro de Cómputo de la Universidad Autónoma de Yucatán								
ra considerar en el currículum de cuerpo académico	Si							

Título del proyecto

Nombre del patrocinador	FOMIX; CONACYT
Fecha de inicio	01/09/2006
Fecha de fin del proyecto	30/09/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Carlos Miranda, Maximiliano Canché, Cinhtia Gonzalez, Sergio Gonzalez, Michel García, Manuel Escalante
Alumnos participantes	Glendy Perera, Reyna Uc
Actividades realizadas	Análisis, Diseño y Desarrollo de herramientas visuales de reconocimiento de voz para generar una herramienta integral con distintos niveles para ayudar a alumnos con problemas de lenguaje
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP									
IES de la solicitud	le la solicitud Solicitud				Estado				
Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC		01/07/2003-30/06/2005		Vencida				
Cuerpo Académico									
Nombre del cuer	Clave		Grado de consolidación						
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIF	UADY-CA-92		EN CONSOLIDACIÓN						
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico									
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados									
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación									

F-PROMEP-40/Rev-04